## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОЛЕРЗАНИЕ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ПОВЕРЖНОСТИХ, КОНТАКТИРУЮЖИХ С ЭМЭЖИМ КИСЛОРОЛОМ Требования безопасности

OCT 26 - 04 -1362- 75

OCT 26-04-1362-75- JU 18.12.75z

группа го7

MIK 621.642.02: 658.382.3

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОДЕРЖАНИЕ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, НА ПОВЕРХНОСТЯХ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ЖИДКИМ КИСЛОРОДОМ Требования безопасности

OCT 26-04-1362-75

вводится впервыс

Приказом от

I9 r.

срок действия установлен с 1 июля. 1976 г.

10 1 440019 1981 r.

- I. Настоящий стандарт распространяется на содержание случейных жировых загрязнений поверхностей, контактирующих с жидким кислородом при любых давлениях и температурах.
- 2. Стандарт устанавливает требования вэрывопокаробезопасности при содержании кирових загрязнений поверхностей, контактирующих с кидким кислородом.
- 3. Содержание мировых загрязнений на поверхностях, контактирующих с жидким кислородом, в зависимости от давления даны в таблице.

nodn. Nodrue 13.03 дэтв

Давление, МПа (кгс/си <sup>2</sup> )	Содержание жировых загрязнений, мг/м 2, не более
До 0,6 (6)	1000
Св.0,6 (6) до I,6 (I6)	500
" I,6 (I6) " 4,0 (40)	200
" 4,0 (40) " 6,4 (64)	100
" 6,4 (64)	50

## Примечание.

В случае, когда поверхность может контактировать как с жидким, так и с газообразным кислородом, необходимо пользоваться наименюшими из регламентированных содержаний (для жидкости или газа при соответствующих параметрах кислорода).

- 4. Требования настоящего стандарта следует учитывать при разработке технологии обезжиривания изделий и при контроле чистоты поверхностей изделий перед их использованием в среде жидкого кислорода, а также при определении сроков обезжиривания изделий, на поверхностях которых могут накапливаться жировые загрязнения.
- 5. Выполнение требований настоящего стандарта на содержание жировых загрязнений поверхностей, контактирующих с жидким кислородом, должно обеспечиваться технологией обезжиривания, принятой заводом-изготовителем, согласно ОСТ 26-04-312-75.
- 6. Методы определения жировых загрязнений, соглас-о

## Исполнители:

Начальник лаборатории
Начальник сектора
Ст. научный сотрудник
Инженер

Ст. инженер отдела .стандартизации May denovar

Б.А.ИВАНОВ С.Е.НАРКУНСКИЙ

H.A. METTOTLEB

В.П.ПУСТОВАЛОВ

А.А.ЗАИЦЕВА

		OCT 26-04-1362-75 стр. 3									
7°		Номера листов (странии)				Beero	The second secon	Nxo,usique	?		
	ČEM,	ивме- ненинх	ненеліх веме-	новых	мөълтых	листов (стра- илц) и докум.	В докум.	HXOUSEME CONVO- BOUNTERS HOFO FO- KYMESTA M JRTS	пись	Да- Sa	
	P	1					Uz.U. 1 (9-81)		Tap	26.a	
	2	1,2					43M.2 (2-86)		34,	13.01.	
_											
-									,		
							٠				
_											
4			**************************************								
1305.7626											
13.05											