

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОДЕРЖАНИЕ ИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТЯХ,
КОНТАКТИРУЮЩИХ С ЛИЖИМ КИСЛОРОДОМ
Требования безопасности

ОСТ 26 - 04 - 1362 - 75

№ документа	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № докум.	Подпись и дата
3211	19.08.76	ЖП		

УТВЕРЖДЕН

ОСТ 26-04-1362-75-ИУ
18.12.75г

Группа Г07

ИДК 621.642.02:658.382.3

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

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

ОСТ 26-04-1362-75

Вводится впервые

Приказом

от

19 г.

срок действия установлен

с 1 июля 1976 г.

до 1 июля 1981 г. ^{28.11.0}

2

1. Настоящий стандарт распространяется на содержание случайных жировых загрязнений поверхностей, контактирующих с жидким кислородом при любых давлениях и температурах.

2. Стандарт устанавливает требования взрывопожаробезопасности при содержании жировых загрязнений поверхностей, контактирующих с жидким кислородом.

3. Содержание жировых загрязнений на поверхностях, контактирующих с жидким кислородом, в зависимости от давления даны в таблице.

ИДК	Подпись и дата
322	13.05.75
Взамен ИДК №	ИДК №
ИДК №	ИДК №
Подпись и дата	

ГР №1330 от 4.03.76

ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-1362 -75

Стр. 2

Давление, МПа (кгс/см ²)	Содержание жировых загрязнений, мг/м ² , не более
До 0,6 (6)	1000
Св.0,6 (6) до 1,6 (16)	500
" 1,6 (16) " 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 наименьшими 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 26-04-312-⁸³75.

6. Методы определения жировых загрязнений, согласно ОСТ 26-04-2574-80

Исполнители:

Начальник лаборатории

Начальник сектора

Ст. научный сотрудник

Инженер

Ст. инженер отдела стандартизации

Б.А.ИВАНОВ

С.Е.НАРКУНСКИЙ

Н.А.ЩЕПОТЬЕВ

В.П.ПУСТОВАЛОВ

А.А.ЗАЙЦЕВА

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

327 13.05.76

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

ГОСТ 1.0-68 (5)

№	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий с сопроводительного номера и дата	Подпись	Дата
	измененных	вмененных	новых	изъятых					
1	1					изм. 1 (9-81)		<i>[Signature]</i>	26.02.81
2	1,2					изм. 2 (2-86)		<i>[Signature]</i>	13.01.86

Изм. №	Подп. и дата	Взам. Изм. №	Изм. №	Подп. и дата
322	13.05.76 <i>[Signature]</i>			