

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОДЕРЖАНИЕ ВИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТЯХ,
КОНТАКТИРУЮЩИХ С ЖИВЫМ КИСЛОРОДОМ
Требования безопасности

ОСТ 26 - 04 - 1362 - 75

№ чертежа	Получить и дата	Взамен анкет	Инв № докум	Подпись и дата
395	19.05.76	Ж		

УТВЕРЖДЕН

ОСТ 26-04-1362-75- ЛП
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. ^{20.10}

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 № 621.642.02:658.382.3	Подпись и дата
302	ИДК № 621.642.02:658.382.3
13.05.75	Взвешенный
13.05.75	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 наименьшим 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 26-04-312-⁸³~~71~~.

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

Л.Б. И подл. Подл. и дата
 Взам. инв. № Уин. № дубл. Подл. и дата
 326 13.05.76

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

ГОСТ 1.0-68 (5)

№ п/п	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Исходящий с сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	внесены	новых	изъятых					
1	1					43М. 1 (9-81)		<i>В.И.С.</i>	26.02.81
2	1,2					43М. 2 (2-86)		<i>И.К.</i>	13.01.85

Инв. № подл. 322
 Подл. в форме 13.05.76
 Инв. № 76
 Инв. № 76
 Инв. № 76
 Подл. в форме