

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

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

ОСТ 26 - 04 - 1362 - 75

№ документа	Получить и дата	Взамен анкета	Инв № докум	Получить и дата
395	19.05.76	34		

УТВЕРЖДЕН

ОСТ 26-04-1362-75- ЛП
18.12.75г

Группа Г07

ИДК 621.642.02:658.382.3

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

**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	Подпись и дата
13.05.75	Подпись и дата
302	Подпись и дата
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. ШЕПОТЬЕВ

В.П. ПУСТОВАЛОВ

А.А. ЗАЙЦЕВА

Взам. инв. № 114. И. Сувб. Подп. и дата

И.Б. И подп. Подп. 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

Имя, инициалы	Подп. в. В. В. В.	В. В. В. В. В. В.	И. И. И. И. И. И.	И. И. И. И. И. И.	Подп. в. В. В.
322	13.05.76	И.И.			