

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

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

ОСТ 26 - 04 - 1362 - 75

39.1	12.05.76	Взамен анн.	Инв. № 0001	Подпись и дата
39.1	12.05.76	Взамен анн.	Инв. № 0001	Подпись и дата

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. ③

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.

Инв. № подл.	Подпись и дата
322	13.05.75
Инв. № подл.	Подпись и дата
322	13.05.75
Инв. № подл.	Подпись и дата
322	13.05.75
Инв. № подл.	Подпись и дата
322	13.05.75

ГР №1330 от 4.03.76

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 26-04-312-71.⁸³

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. ЦЕПОТЬЕВ

В.П. ПУСТОВАЛОВ

А.А. ЗАЙЦЕВА

ГОСТ 1.0-68 (5)

Инд. и подп.	Подп. и дата	Взам. инд. и	Инд. и дата	Подп. и дата
322	13.05.76	76		

ОСТ 26-04-1362-75

Стр. 3

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	В докум.	Входящие в сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	изменений	замен	новых	изъятых					
1	1					43м. 1 (9-81)		В.И.С.	26.02.81
2	1,2					43м. 2 (2-86)		В.И.	13.01.86