

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОДЕРЖАНИЕ ПЫРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТИХ,

КОНТАКТИРУЮЩИХ С БЫВЫМ КИСЛОРОДОМ

Требования безопасности

ОСТ 26 - 04 - 1362- 75

Разделы	Горячие и солота	Взрывоопасные и опасные	Инв №	Индекс и дата
25	1362-75	25		

УТВЕРЖДЕН

ОСТ 26-04-1362-75. Л/7
18.12.75г

УДК 621.642.02:658.382.3

Группа Г07

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОДЕРЖАНИЕ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ,
НА ПОВЕРХНОСТИХ, 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. 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.

Избранные подразделы	Подпись и дата	Введен в действие	Издан в действие
2.2	13.05.76	2.2	13.05.76

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 наименеешими 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, согласно ОСТ 26-04-2574-80

Исполнители:

Начальник лаборатории

Иванов

Б.А.ИВАНОВ

Начальник сектора

Смирнов

С.Е.НАРИУНСКИЙ

Ст.научный сотрудник

Смирнов

Н.А.ЩЕПОТЬЕВ

Инженер

Борисов

В.П.ПУСТОВАЛОВ

Ст.инженер отдела стандартизации

Язюев

А.А.ЗАЙЦЕВА

И.Б.Иванов. Постр. и дата 13.05.76

326

ОСТ 26-04-1362-75

Стр. 3

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

ГОСТ 1.0-68 (5)

пом.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	в докум.	Находящийся сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	заме-ненных	новых	изъятых					
1							изм. 1 (9-81)	И.И.Б	26.02.81
2	1,2						изм. 2 (2-86)	И.И.	13.01.86

ГОСТ 1.0-68	Прил. 1	Прил. 2	Прил. 3	Прил. 4
3.2.2	13 ОСТ 26-04-1362-75			