

СОГЛАСОВАНО

Представитель заказчика

Н.М. Вайланов

"23" 1986 г.

УТВЕРЖДАЮ

Министром

Заместителем министра

Химического и нефтяного

Министерства

Г.Ф. Шенн

1986 г.



Группа Т 53

ОСТ 26-04-312-83. Методы обезвреживания
оборудования
Общие требования к технологическим
процессам.

Изменение № 1

Дата введения "01" 07 1987 г.

- Стр. 2 п.1.1.1. исключить.
- Стр. 3. п.1.3. и стр. 38 заменить ссылки ГОСТ 9.047-75 на
ГОСТ 9.305-84.
- Стр. 5. табл. I. и стр. 41 заменить ссылки ГОСТ 9976-70 на
ГОСТ 9976-83.
- табл. I и стр. 43 заменить ссылки тетрахлорэтилен
ТУ 6-89-4084-75 на тетрахлорэтилен технический
ТУ 6-01-956-86.
- Стр. 9. табл. 3. и стр. 42 заменить ссылки ТУ 6-02-640-71 на
ТУ 6-02-640-80.
- Стр. 10. табл. 3. для водного моющего средства ТМС-31 в графе
"Область применения" дописать ... "алюминия".
- Стр. 11. табл. 3. и стр. 43 заменить ссылки ТУ 38-407162-80
на ТУ 6-1816-82.
- Стр. 14. п.3.84 и стр. 38 заменить ссылки ГОСТ 12.1.014-79
на ГОСТ 12.1.014-84.
- п.3.91 и стр. 38 заменить ссылки ГОСТ 12.1.001-79
на ГОСТ 12.1.001-84.

Стр. 15. п.3.11. и стр. 39 заменить ссылкой ГОСТ 12.4.026-76
на ГОСТ 12.4.026-81.

п.3.14. и стр. 38 заменить ссылкой ГОСТ 12.1.001-76
на ГОСТ 12.1.001-83.

Стр. 37. п.2.2.1. заменить ссылку ГОСТ 10394-72 на ГОСТ 25336-82.

Стр. 41. исключить строку с ГОСТ 10394-72 ввести строку

ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные
стеклянные. Типы, основные параметры 37
и размеры.

Генеральный директор НИО Криогенная

В.Е.Куртавиц

Начальник базового отдела

В.Ф.Полушкин

Начальник отдела

А.М.Домашенко

Руководители разработки

Начальник сектора

С.Е.Наркунский

дующий инженер

Р.И.Непомнящая

инженер

Д.А.Прусикина

ГЛАСОВАНО:

Начальник Главного
технического управления

ГЛАСОВАНО:

представитель заказчика

О.В.Захаров

Н.Г.Колесник