

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ
ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ,
РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом открытого типа «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения» (АО «НИИхиммаш»)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 января 1998 г. № 4

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Требования безопасности	2
4 Методы испытаний	2
Приложение А Коды ОКП.	3
Приложение Б Библиография	3

**ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ,
РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ****Требования безопасности и методы испытаний**

Liquid filters of periodic action, working under pressure.
Safety requirements and test methods

Дата введения 1998—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на жидкостные фильтры периодического действия, работающие под давлением: дисковые горизонтальные, дисковые вертикальные, дисковые вертикальные пакетные, листовые горизонтальные, листовые вертикальные, емкостные, патронные, фильтр-прессы рамные, фильтр-прессы камерные (далее — фильтры), предназначенные для разделения промышленных суспензий при фильтровании через ткань или через слой вспомогательного фильтрующего вещества и применяемые в химической и других отраслях промышленности.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования безопасности фильтров и методы их испытаний.

Коды ОКП фильтров приведены в приложении А.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 12.1.003—83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.1.012—90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.019—79 (СТ СЭВ 4830—84) ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
- ГОСТ 12.1.030—81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
- ГОСТ 12.2.003—91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.007.0—75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.040—79 (СТ СЭВ 4776—84, СТ СЭВ 6886—89) ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции
- ГОСТ 12.2.062—81 (СТ СЭВ 2696—80) ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные
- ГОСТ 12.2.101—84 (СТ СЭВ 3274—81) ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции
- ГОСТ 12.4.026—76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
- ГОСТ 15.001—88 СРПП. Продукция производственно-технического назначения
- ГОСТ 3242—79 Соединения сварные. Методы контроля качества
- ГОСТ 6032—89 (СТ СЭВ 4076—83, ИСО 3651—1—76, ИСО 3651—2—76) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии
- ГОСТ 6996—66 (СТ СЭВ 3521-82 — СТ СЭВ 3524-82, СТ СЭВ 6732—89) Сварные соединения. Методы определения механических свойств
- ГОСТ 7512—82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
- ГОСТ 21130—75 (СТ СЭВ 2308—80) Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры