**ОСТ 12445-80**   
"Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные давления."

**ГОСТ 13823-78**   
"Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования."

**ГОСТ 14057-68**   
"Насосы шестеренные. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14058-68**   
"Насосы шиберные. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14059-68**   
"Насосы поршневые. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14060-68**   
"Гидромоторы шестеренные. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14061-68**   
"Гидромоторы шиберные. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14062-68**   
"Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14063-68**   
"Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14064-68**   
"Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров."

**ГОСТ 14658-86**   
"Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 15108-80**  
"Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" (с Изменениями N 1, 2, 3)  
Постановление Госстандарта СССР от 28.11.1980 N 5588  
ГОСТ от 28.11.1980 N 15108-80

**ГОСТ 16514-96**  
"Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования"  
Постановление Госстандарта России от 02.02.2001 N 54-ст  
ГОСТ от 02.02.2001 N 16514-96

**ГОСТ 16517-82**   
"Гидроаппаратура. Общие технические требования."

**ГОСТ 16769-84**   
"Гидроаккумуляторы. Общие технические требования."

**ГОСТ 17069-71**   
"Передачи гидродинамические. Методы стендовых испытаний."

**ГОСТ 17216-2001**   
"Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей."

**ГОСТ 17411-91**   
"Гидроприводы объемные. Общие технические требования."

**ГОСТ 17752-81 (СТ СЭВ 2455-80)**  
"Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения" (с Изменениями N 1, 2)  
Постановление Госстандарта СССР от 31.12.1981 N 5818  
ГОСТ от 31.12.1981 N 17752-81

**ГОСТ 18464-87**   
"Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 18464-96**   
"Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 19749-84**   
"Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем. Затворы закрытые. Типы и технические требования."

**ГОСТ 20245-74**   
"Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 20719-83**   
"Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 21329-75**   
"Фильтры щелевые на давление до 6,3 МПа (приблизительно 63 кгс/см.кв.). Технические условия."

**ГОСТ 21976-76**   
"Гидрораспределители дросселирующие с плоским поворотным золотником. Основные размеры."

**ГОСТ 22976-78**   
"Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки."

**ГОСТ 24242-97**   
"Гидроприводы объемные. Обозначения буквенные отверстий гидроустройств, монтажных плит, устройств управления и электромагнитов."

**ГОСТ 24679-81**   
"Гидрораспределители золотниковые четырехлинейные на Рном до 32 МПа. Технические условия."

**ГОСТ 25020-84**   
"Гидро- и пневмоцилиндры. Присоединительные резьбы штоков и плунжеров."

**ГОСТ 25277-82**   
"Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 25476-82**   
"Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 25553-82**   
"Гидроцилиндры одноступенчатые на номинальное давление 16МПа (160 кгс/см кв). Присоединительные резьбы штоков и плунжеров."

**ГОСТ 26058-85**   
"Роботы промышленные. Гидродвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры."

**ГОСТ 26496-85**   
"Гидроаккумуляторы. Правила приемки и методы испытаний."

**ГОСТ 26650-85**   
"Гидроцилиндры одноступенчатые на давление 16 МПа. Присоединительные размеры."

**ГОСТ 26890-86**   
"Гидроаппаратура. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит."

**ГОСТ 2.782-96 ЕСКД**  
"Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические"  
Постановление Госстандарта России от 04.10.1996 N 10  
ГОСТ от 04.10.1996 N 2.782-96

**ГОСТ 27851-88**  
"Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс."

**ГОСТ 28160-89**  
"Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Насосы для систем охлаждения. Метод расчета подачи."

**ГОСТ 28413-89**  
"Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность."

**ГОСТ 28761-90**  
"Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования."

**ГОСТ 28971-91**  
"Гидропривод объемный. Сервоаппараты. Методы испытаний."

**ГОСТ 29015-91**  
"Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний."

**ГОСТ 30362.1-96**   
"Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 25 МПа. Присоединительные размеры."

**ГОСТ 30362.2-96**   
"Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 25 МПа. Присоединительные размеры отверстий для подвода жидкости."

**ГОСТ 30481-97**  
"Гидроприводы объемные. Гидрораспределители дросселирующие с серворегулированием четырех- и пятилинейные. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит."

**ГОСТ 30526-97**  
"Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний."

**ГОСТ 31247-2004**   
"Чистота промышленная. Определение загрязнения пробы жидкости с помощью автоматических счетчиков частиц"  
Приказ Ростехрегулирования от 16.02.2005 N 24-ст  
ГОСТ от 16.02.2005 N 31247-2004

**ГОСТ 4.37-90 СПКП**  
"Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей"  
Постановление Госстандарта СССР от 11.05.1990 N 1168  
ГОСТ от 11.05.1990 N 4.37-90

**ГОСТ Р 50556-93**   
"Гидропривод объемный. Анализ загрязненности частицами. Отбор проб жидкости из трубопроводов работающих систем."

**ГОСТ Р 50557-93**  
"Гидропривод объемный. Сосуды для проб жидкости. Оценка и контроль способов очистки."

**ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)**   
"Гидроприводы объемные. Требования безопасности"  
Приказ Ростехрегулирования от 10.05.2006 N 88-ст  
ГОСТ Р от 10.05.2006 N 52543-2006