

ГОСТ 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	3.2
ГОСТ 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	3.2
ГОСТ 12351-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия	3.2
ГОСТ 12352-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	3.2
ГОСТ 12356-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана	3.2
ГОСТ 12354-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена	3.2
ГОСТ 12355-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди	3.2
ГОСТ 18895-97	Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	3.2
ГОСТ 12357-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия	3.2
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	1.11.4, 4.2
ГОСТ 14019-2003	Материалы металлические. Методы испытания на изгиб	2.5.5, 3.6
ГОСТ 19903-2015	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	1.2.1
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	3.8
ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из чёрных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	3.8
ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	1.5.4, 3.4, 3.5
НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Вводная часть
НП-071-18	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	Вводная часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
27.23.09.066-2018	11.12.18			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
8	Зам.	ТКДБ.039		

ТУ 0893-014-00212179-2004

Лист

26