

ГОСТ 12352-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля.	4.1
ГОСТ 12353-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта.	4.1
ГОСТ 12354-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена.	4.1
ГОСТ 12355-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди.	4.1
ГОСТ 12357-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия	таблица 3, 4.1
ГОСТ 12358-2002	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка.	4.1
ГОСТ 12360-89	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора.	4.1
ГОСТ 12361-2002	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия.	4.1
ГОСТ 12362-79	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия.	4.1
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.	1.6.6
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.	5.4
ГОСТ 17745-90	Стали и сплавы. Методы определения газов.	4.1
ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования.	1.4.7.1
ГОСТ 18895-97	Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа.	4.1
ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.	1.4.2.3
ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	1.4.7.1
ГОСТ 22235-76	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ.	5.3
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля.	1.4.6.1
ГОСТ 24018.4-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Метод определения висмута.	4.1
ГОСТ 24018.5-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Метод определения свинца и висмута.	4.1
ГОСТ 28473-90	Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа.	4.1
ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.	3.3.7.1 3.6.1.3 4.6

Изм. № подл.	Подпись и дата
Взаим. инв. №	Изн. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 5.961-11060-2008

Стр.
29