

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта документа, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.3.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	4.1
ГОСТ 12.3.004-2015	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности	4.1
ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	4.1
ГОСТ 12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	4.1
ГОСТ 12.3.026-81	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	4.1
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытания на растяжение	2.5.3, 3.4
ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	1.19.1, 3.10
ГОСТ 7565-81	Чугун, стали и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	3.3
ГОСТ 7566-94	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	1.12.1
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах	2.5.3, 3.5
ГОСТ 9651-84	Металлы. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	3.4
ГОСТ 12344-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода	3.3
ГОСТ 12345-2001	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы	3.3
ГОСТ 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	3.3
ГОСТ 12347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	3.3
ГОСТ 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	3.3
ГОСТ 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	3.3
ГОСТ 12351-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия	3.3
ГОСТ 12352-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	3.3
ГОСТ 22848-77	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269. °С	3.5

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 0893-013-00212179-2003

Лист

25