

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта документа, в котором приведена ссылка
ГОСТ 12.3.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	5.1
ГОСТ 12.3.004-2015	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности	5.1
ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	5.1
ГОСТ 12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	5.1
ГОСТ 12.3.026-81	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	5.1
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	2.5.5, 3.3
ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	1.8.1, 3.9
ГОСТ 7565-81	Чугун, стали и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	3.2
ГОСТ 7566-2018	Металлопродукция. Правила приёмки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	1.11.1
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	2.5.5, 3.4
ГОСТ 9651-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	3.3
ГОСТ 12344-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода	3.2
ГОСТ 12345-2001	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы	3.2
ГОСТ 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	3.2
ГОСТ 12347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	3.2

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
27.23.09.066-2018	11.12.18			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 0893-014-00212179-2004

Лист

25