

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Справочное)
Ссылочные нормативные документы

Обозначение и наименование документа, на который дана ссылка					Номер пункта, подпункта, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.3.002-78	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.				2.1
ГОСТ 12.3.009-76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.				2.1
ГОСТ 12.3.020-80	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятии. Общие требования безопасности.				2.1
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение.				3.3.7.1 4.4
ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений.				1.4.8 4.9
ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.				1.4.7.1 3.4.2
ГОСТ 7062-90	Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавляемые ковкой на прессах. Припуски и допуски.				1.4.2.1
ГОСТ 7565-81	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического состава.				3.2.1
ГОСТ 7566-94	Металлопродукция. Приемка, маркировка упаковка, транспортирование и хранение.				1.6.1
ГОСТ 7829-70	Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавляемые ковкой на молотах. Припуски и допуски.				1.4.2.1
ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия.				1.4.4.2
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах.				3.3.7.1 3.3.7.2 4.5
ГОСТ 9651-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах.				3.3.7.1 4.4
ГОСТ 12344-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода.				4.1
ГОСТ 12345-2001	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы.				4.1
ГОСТ 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния.				4.1
ГОСТ 12347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора.				4.1
ГОСТ 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца.				4.1
ГОСТ 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома.				4.1
ГОСТ 12351-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия.				4.1
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Стр.
					28