

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения разработаемого документа, в котором дана ссылка
ГОСТ 1778-70 Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	3.9
ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	1.7
ГОСТ 3728-78 Трубы. Метод испытания на загиб	1.17; 3.12
ГОСТ 3845-75 Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением	1.19; 3.11
ГОСТ 5632-72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	1.9
ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	1.13; 3.10
ГОСТ 6032-2003 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии	3.6
ГОСТ 7565-81 Чугун, сталь и сплавы. Методы отбора проб для определения химического состава	3.1
ГОСТ 9378-93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия	3.4
ГОСТ 10006-80 Трубы металлические. Методы испытания на растяжение	3.5
ГОСТ 10243-75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	3.8
ГОСТ 10692-80 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	4.1
ГОСТ 12344-2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода	3.1
ГОСТ 12345-2001 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы	3.1
ГОСТ 12346-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	3.1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 1310-043-38948552-2017

Лист

15