

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подл. и дата
27.11.09.067.2018				

Обозначение документа, на который дана ссылка	Наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта документа, в котором дана ссылка
ГОСТ 12351-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия	6.3
ГОСТ 12352-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	6.3
ГОСТ 12354-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена	6.3
ГОСТ 12355-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди	6.3
ГОСТ 12356-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана	6.3
ГОСТ 12357-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия	6.3
ГОСТ 18895-97	Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	6.3
ГОСТ 5639-82	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	6.5
ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль	6.7
ГОСТ Р 50.05.09-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль	6.7
ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	6.7
РБ-090-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль	6.7
ГОСТ Р 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)	6.7
ПНАЭ Г-7-014-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть 1. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)	6.7
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытания на растяжение	6.8
ГОСТ 9651-84	Металлы. Метод испытаний на растяжение при повышенных температурах	6.8
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	6.9, 6.10
ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	6.9, 6.10

Лит	Изм.	№ докум.	Подл.	Дата

ТУ 1308-065-00212179-2011