

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)	3.8
НП-104-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	1.10.2
ГОСТ Р 50.05.08-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики контроля. Визуальный и измерительный контроль	3.4, 5.10
МУ 222-28/516	Методические указания. Проведение контроля загрязненности металла неметаллическими включениями непосредственно на поверхности изделия	2.7
ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения	1.10.2
ПНАЭ Г-7-014-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов) сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть 1. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)	3.8
РБ-089-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль	3.1, 3.10
НП 071-06	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	Вводная часть
ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Вводная часть

Инв. № подл.	27.23.09.066-2018	Подп. и дата	11.12.18	Взам. инв №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
8	Зам.	ТКДБ.039							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

ТУ 0893-014-00212179-2004

Лист

27