

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта документа, в котором дана ссылка
НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	1
НП-071-18	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	1
ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	1
НП-071-06	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	1
ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	3.5, 6.6
РБ-089-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль	3.10, 6.1, 6.2
ГОСТ 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Метод ультразвуковой дефектоскопии	3.13, 6.7
ГОСТ 7565-81	Чугун, стали и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	5.3, 6.3
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	6.1, 6.2
ГОСТ 12344-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода	6.3
ГОСТ 12345-2001	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы	6.3
ГОСТ 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	6.3
ГОСТ 12347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	6.3
ГОСТ 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	6.3
ГОСТ 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	6.3

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подл.	Дата

ТУ 1308-065-00212179-2011