



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**П Р И К А З**

*13 августа 2016г.*

№ 360

Москва

**О признании не подлежащим применению отдельных документов  
Государственного комитета СССР по надзору за безопасным ведением  
работ в атомной энергетике и Государственного комитета СССР по  
надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной  
энергетике по вопросам контроля сварных соединений оборудования  
атомных энергетических установок**

В целях приведения нормативной правовой базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствие с действующим законодательством приказываю:

1. Признать не подлежащими применению на территории Российской Федерации следующие документы Государственного комитета СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике:

(ПНАЭ Г-7-014-89) «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)» (Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.);

(ПНАЭ Г-7-015-89) «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль» (Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.);

(ПНАЭ Г-7-017-89) «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль» (Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.);

(ПНАЭ Г-7-019-89) «Унифицированные методики контроля основных

материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы» (Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.);

2. Признать не подлежащими применению на территории Российской Федерации утвержденные постановлением Госпроматомнадзора СССР от 31 октября 1991 г. № 14:

«Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки» (ПНАЭ Г-7-030-91);

«Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий» (ПНАЭ Г-7-031-91);

«Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса» (ПНАЭ Г-7-032-91).

Врио руководителя



А.Л. Рыбас