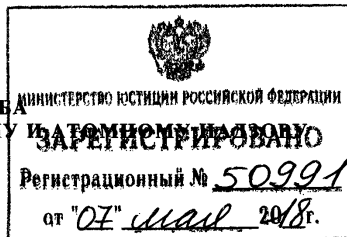




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И  
(РОСТЕХНАДЗОР)

## П Р И К А З



*05 апреля 2018 г.*

Москва

№ 163

**О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «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», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2018 г. № 52**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 1997, № 7, ст. 808; 2001, № 29, ст. 2949; 2002, № 1, ст. 2; № 13, ст. 1180; 2003, № 46, ст. 4436; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 49, ст. 6079; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2011, № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3451; 2016, № 14, ст. 1904; № 15, ст. 2066; № 27, ст. 4289), подпунктом 5.2.2.1 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108; № 35, ст. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661;

2016, № 28, ст. 4741, № 48, ст. 6789; 2017, № 12, ст. 1729; № 26, ст. 3847),  
приказываю :

Внести изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «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», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2018 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2018 г., регистрационный № 50282), согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя



А.Л. Рыбас

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «5» апреля 2018 г. № 163

**Изменения,  
вносимые в федеральные нормы и правила в области использования  
атомной энергии «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», утвержденные приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и атомному надзору  
от 6 февраля 2018 г. № 52**

1. В пункте 3:

а) в абзацах втором, третьем и четвертом подпункта «д» слова «свыше 0,05 МПа и температурой воды свыше 110 °С» заменить словами «свыше 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С»;

б) подпункт «к» изложить в следующей редакции:

«к) продукции, включенной в Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 г. № 277 (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2017 г., регистрационный № 48327) (далее – Перечень продукции);».

2. Подпункт «е» пункта 25 изложить в следующей редакции:

«е) аттестационных, проводимых в соответствии с:

ГОСТ Р 50.04.01-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания. Общие положения», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2018 г. № 75-ст (Стандартинформ, 2018);

ГОСТ Р 50.04.06-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания нового материала (основного или сварочного)», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. № 98-ст (Стандартинформ, 2018);

ГОСТ Р 50.04.03-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. № 42-ст (Стандартинформ, 2018);

ГОСТ Р 50.04.04-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий обработки заготовок давлением», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2018 г. № 77-ст (Стандартинформ, 2018);

ГОСТ Р 50.04.05-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий выплавки и разливки сталей и сплавов», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2018 г. № 78-ст (Стандартинформ, 2018);

ГОСТ Р 50.04.02-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий термической обработки», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2018 г. № 76-ст (Стандартинформ, 2018);

ГОСТ Р 50.04.07-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2018 г. № 123-ст (Стандартинформ, 2018);

3. Пункт 36 изложить в следующей редакции:

«36. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль продукции, должен соответствовать ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности», утвержденному приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2018 г. № 122-ст (Стандартинформ, 2018).».

4. Предложение второе пункта 39 изложить в следующей редакции: «Оценка соответствия продукции, указанной в подпунктах «з» и «и» пункта 3 настоящих Правил, проводится для объектов использования атомной энергии незавершенного строительства, на которых работы по монтажу продукции начаты после вступления в силу настоящих Правил.».

5. Пункт 71 изложить в следующей редакции:

«71. Регистрация оборудования и трубопроводов должна проводиться после их первичного технического освидетельствования. Первичное техническое освидетельствование должно проводиться после выполнения работ по неразрушающему предэксплуатационному контролю, до начала пусконаладочных работ, а также после замены или модернизации оборудования.».

---