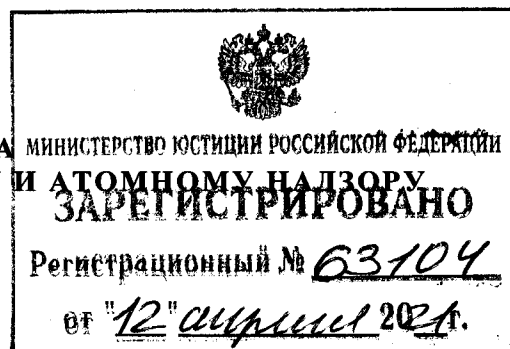




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З



16 декабря 2022 г.

Москва

№ 538

О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-104-18), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2018 г. № 554

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; 2020, № 50, ст. 8074), 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; 2020, № 27, ст. 4248), приказываю:

Внести изменение в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-104-18), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2018 г. № 554 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2018 г., регистрационный № 53156), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.В. Алёшин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «16» декабря 2020 г. № 538

**Изменение,
вносимое в федеральные нормы и правила в области использования
атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов
атомных энергетических установок» (НП-104-18), утвержденные приказом
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору от 14 ноября 2018 г. № 554**

Пункт 122 дополнить новыми абзацами – десятым и одиннадцатым – следующего содержания:

«Применение иных способов сварки для изготовления оборудования и (или) трубопроводов АЭУ допускается по техническому решению, подготовленному разработчиком оборудования и (или) трубопроводов АЭУ на основании конструкторской и технологической документации с привлечением головной материаловедческой организации¹, по результатам проведенных исследований при аттестационных испытаниях технологии сварки (наплавки), выполненных с учетом требований, установленных 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).

Техническое решение, утвержденное эксплуатирующей организацией, вместе с обосновывающими документами (свидетельство об аттестации технологии сварки и аттестационные отчеты об испытаниях сварных соединений (наплавленных поверхностей), подтверждающими возможность изготовления оборудования и трубопроводов АЭУ, должны быть приложены к паспорту на оборудование и (или) к свидетельству об изготовлении деталей и сборочных единиц трубопровода.».

¹ В соответствии с приложением № 1 к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-089-15), утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. № 521 (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., регистрационный № 41010), с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 января 2017 г. № 11 (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2017 г., регистрационный № 46096) и от 19 ноября 2019 г. № 442 (зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2019 г., регистрационный № 56980).