



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрация Москва № **73650**

от "31" июля 2018 г.

№

155

19 апреля 2023 г.

**О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому, технологическому
и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 7 июля 2015 г. № 267**

В целях приведения нормативной правовой базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствие с законодательством Российской Федерации, на основании пунктов 7 и 17 Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 1997 г. № 1511, абзаца третьего пункта 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

внести изменения в Порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 июля 2015 г. № 267 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

1 сентября 2015 г., регистрационный № 38757), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 января 2017 г. № 10 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2017 г., регистрационный № 46073), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



А.В. Трембицкий

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «19» апреля 2023 г. № 165

**Изменения,
которые вносятся в Порядок разработки и утверждения
федеральных норм и правил в области использования атомной энергии
в Федеральной службе по экологическому, технологическому
и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 7 июля 2015 г. № 267**

1. В пункте 3:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«К разработке проектов ФНП привлекается организация научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности, предусмотренная статьей 37.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (далее – Федеральный закон № 170-ФЗ), функции и полномочия учредителя которой от имени Российской Федерации осуществляет Ростехнадзор в соответствии со статьей 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (далее – организация научно-технической поддержки Ростехнадзора).»;

б) дополнить абзацами следующего содержания:

«Организация научно-технической поддержки Ростехнадзора разрабатывает проекты ФНП по вопросам обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, предусмотренных Федеральным законом № 170-ФЗ, на основании решения заместителя руководителя Ростехнадзора, координирующего работу по вопросам организации разработки ФНП, оформленного в виде письменного поручения, по результатам рассмотрения

предложения о разработке проекта ФНП указанной организацией, подготовленного Разработчиком.

Сведения об организации научно-технической поддержки Ростехнадзора, указанной в абзаце третьем настоящего пункта, приводятся в пункте 4 технического задания на разработку проекта ФНП (рекомендуемый образец оформления технического задания приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку).».

2. Из абзаца первого пункта 8 слова «Техническое задание на разработку проекта ФНП оформляется по рекомендуемому образцу (приложение № 1 к настоящему Порядку)» исключить.
