



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 60764

от "05" ноября 2020.

№ 385

05 октября 2020г.

**О внесении изменений в федеральные нормы и правила
в области использования атомной энергии «Правила безопасности при
транспортировании радиоактивных материалов», утвержденные
приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 15 сентября 2016 г. № 388**

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; 2019, № 30, ст. 4154), 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; 2019, № 44, ст. 6204), приказываю:

Внести изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 сентября 2016 г. № 388 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2017 г., регистрационный № 45375) согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.В. Алёшин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «05» сентября 2020 г. № 385

**Изменения,
вносимые в федеральные нормы и правила в области использования
атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании
радиоактивных материалов» (НП-053-16), утвержденные приказом
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 15 сентября 2016 г. № 388**

1. Подпункт «а» пункта 3.4.6.1 изложить в следующей редакции:
«а) испытания, предусмотренные в подпунктах «а» и «в» пункта 3.4.4.2,
и в пунктах 3.4.6.2, 3.4.6.3;».
2. Таблицу № 11 приложения № 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 11

**Пределы активности материалов НУА и ОПРЗ для перевозочных
средств**

| Вид материалов НУА и ОПРЗ | Предел активности | |
|---|--|---|
| | для перевозочного средства, кроме судна для внутренних вод | для трюма или отсека судна для внутренних вод |
| НУА-I | Не ограничен | Не ограничен |
| НУА-II и НУА-III негорючие твердые вещества | Не ограничен | 100A ₂ |
| НУА-II и НУА-III горючие твердые вещества, жидкости и газы | 100A ₂ | 10A ₂ |
| ОПРЗ | 100A ₂ | 10A ₂ |

».