

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

ПРИКАЗ

от 22 июня 2010 года N 287

**О реализации приказа МЧС России от 25 ноября 2009 года N 660 "Об утверждении
Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в
области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным
требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного
риска"**

(с изменениями на 21 мая 2015 года)

Документ с изменениями, внесенными:

приказом МЧС России от 21 мая 2015 года N 252 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.06.2015, N 0001201506110041).

В целях реализации приказа МЧС России от 25.11.2009 N 660 "Об утверждении Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 января 2010 года, регистрационный N 16042)

приказываю:

Возложить исполнение функций государственного учреждения, находящегося в ведении МЧС России, предусмотренных Порядком получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска, утвержденным приказом МЧС России от 25.11.2009 N 660 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 января 2010 года, регистрационный N 16042), на федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 22 июня 2015 года приказом МЧС России от 21 мая 2015 года N 252.

Министр
С.Шойгу

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
24 августа 2010 года,
регистрационный N 18225