



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

15 ноября 2018г.

Москва

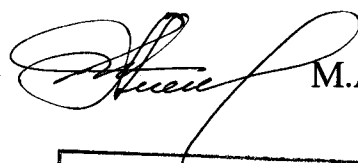
№ 703н

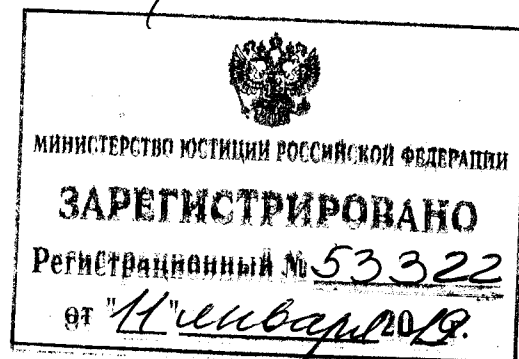
**О внесении изменений
в Правила по охране труда при эксплуатации тепловых
энергоустановок, утвержденные приказом Министерства труда и
социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 551н**

П р и к а з ы в а ю:

Внести в Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 551н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 октября 2015 г., регистрационный № 39138), изменения согласно приложению.

Министр

 М.А. Топилин



1

Приложение
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от «15» ноября 2018 г. № 703Н

Изменения, вносимые в Правила по охране труда
при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17
августа 2015 г. № 551н

1. Пункт 76 изложить в следующей редакции:

«76. Надзор за соблюдением требований, установленных Правилами, за исключением требований, установленных главой IV Правил, осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти при осуществлении ими федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права^{4.1}.

Надзор за соблюдением требований, установленных главой IV Правил, осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти при осуществлении ими федерального государственного энергетического надзора^{4.2}.».

2. Дополнить сноской 4.1 следующего содержания:

«^{4.1} Статья 367 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2018, № 30, ст. 4542).».

3. Дополнить сноской 4.2 следующего содержания:

«^{4.2} Статья 367 Трудового кодекса Российской Федерации.».

4. Главу VI считать главой V.