

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 октября 2019 года N 1365

О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (с изменениями на 13 января 2023 года)

См. Сравнительный анализ порядка проведения аттестации в области промышленной безопасности.

Документ с изменениями, внесенными:
постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 года N 1192 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.08.2020, N 0001202008110003) (вступило в силу с 1 января 2021 года);
постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2022 года N 768 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 29.04.2022, N 0001202204290038);
постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года N 13 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 17.01.2023, N 0001202301170020) (вступило в силу с 1 сентября 2023 года и действует до 1 сентября 2029 года).

В соответствии с федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об электроэнергетике" Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Пункт утратил силу с 1 сентября 2023 года - постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года N 13. - См. предыдущую редакцию.
2. Утвердить прилагаемые:

абзац утратил силу с 1 сентября 2023 года - постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года N 13 - см. предыдущую редакцию;

изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

3. Реализация полномочий федеральных органов исполнительной власти, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных им на руководство и управление в сфере установленных функций.

4. Пункт утратил силу с 1 сентября 2023 года - постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года N 13. - См. предыдущую редакцию.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.Медведев
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 25 октября 2019 года N 1365

Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики
(с изменениями на 28 апреля 2022 года)

Утратило силу с 1 сентября 2023 года -
постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года N 13. -
См. предыдущую редакцию

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 25 октября 2019 года N 1365

Изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации
(с изменениями на 6 августа 2020 года)

1. Пункт утратил силу с 1 января 2021 года - постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 года N 1192. - См. предыдущую редакцию.

2. В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2006, N 52, ст.5587; 2008, N 22, ст.2581; 2010, N 9, ст.960; N 38, ст.4835; 2011, N 41, ст.5750; N 50, ст.7385; 2012, N 42, ст.5726; 2013, N 12, ст.1343; 2014, N 2, ст.108; N 35, ст.4773; 2015, N 2, ст.491; N 4, ст.661; 2016, N 48, ст.6789; 2017, N 12, ст.1729; N 26, ст.3847; 2018, N 29, ст.4438):

а) дополнить подпунктом 5.2.2.16_5 следующего содержания:

"5.2.2.16_5. акты, определяющие области аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;"

б) дополнить подпунктом 5.3.25 следующего содержания:

"5.3.25. утверждает по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий типовые дополнительные профессиональные программы в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;"