

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПО

| №№ | АББРЕВИАТУРА         | НАИМЕНОВАНИЕ   | ДАТА       |
|----|----------------------|--|------------|
| 1  | Приказ 144           | Руководство по безопасности "Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах"  | 2016.04.11 |
| 2  | Приказ 387           | Руководство по безопасности "Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса"   | 2015.09.30 |
| 3  | Приказ 743           | Методические рекомендации по проведению экспертных работ при расследовании технических причин аварий в угольных шахтах   | 2012.12.20 |
| 4  | ФНП Приказ 306       | Приказ 306 об утверждении ФНП в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"   | 2011.07.19 |
| 5  | ГОСТ Р 51901.11-2005 | ГОСТ Р 51901.11-2005 Менеджмент риска. Исследование опасности и работоспособности. Прикладное руководство  | 2005.09.30 |
| 6  | РД 03-496-02         | Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах  | 2002.10.29 |
| 7  | РД 03-496-02         | Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02)   | 2002.10.29 |
| 8  | РД 05-392-00         | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392-00)   | 2000.11.29 |
| 9  | РД 10-385-00         | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00) | 2000.10.04 |
| 10 | РД 03-357-00         | Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта   | 2000.04.26 |
| 11 | ГОСТ 27.310-95       | Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения  | 1997.01.01 |