

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ**

**ПИСЬМО**

от 16 февраля 2021 года N 14-00-09/274

**[О применении [руководства по безопасности "Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи"](#)]**

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса рассмотрело обращение, поступившее в Общественную приемную Ростехнадзора, и в пределах своей компетенции сообщает. [Руководство по безопасности "Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи"](#), утвержденное [приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 августа 2015 г. N 317](#) (далее - Руководство), не утратило силу в рамках регуляторной гильотины. Руководство содержит методические рекомендации по проведению анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи, результаты которого рекомендуется использовать при подготовке предпроектной и проектной документации, декларировании промышленной безопасности, разработке обоснования безопасности, экспертизе промышленной безопасности, разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на этих объектах, обосновании отдельных технических решений по обеспечению промышленной безопасности, страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта на случай аварии, оценке негативного воздействия на окружающую среду и при других процедурах, связанных с анализом риска аварий на таких объектах.

Начальник Управления по надзору  
за объектами нефтегазового комплекса  
Ю.Л.Нестеров

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Информационный бюллетень о нормативной,  
методической и типовой  
проектной документации  
N 10, 2021

[О применении руководства по безопасности "Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи" \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)