

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ «ОБО ОПО»

1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Федеральный закон от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».
6. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
9. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
11. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» (приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306).
12. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529).
13. Руководство по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах» (приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144).
14. Руководство по безопасности «Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса» (приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387).
15. Руководство по безопасности «Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ» (приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158).



Курманов Николай Витальевич  
Технический директор



+7-995-249-76-44



[gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)



[www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)

16. Руководство по безопасности «Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса» (приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 № 349).


17. Руководство по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» (приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29).

18. Приказ МЧС России от 10.07.2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах».

19. ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля».



Курманов Николай Витальевич  
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 [gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)

 [www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)