



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

по экологическому, технологическому и
атомному надзору

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА ПО РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЕДЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ**

*Докладчик: Главный специалист-эксперт
отдела организации и обеспечения
контрольно-надзорной деятельности,
Управления организационно - контрольной
и лицензионно - разрешительной
деятельности Ростехнадзора О.В. Чернышов*

Правовые основания предоставления услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов



1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ 21 июля 1997 года с учетом требований Федерального закона № 22-ФЗ от 4 марта 2013 года.
2. Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1371 от 24 ноября 1998 года).
3. Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. (утверждены приказом Ростехнадзора № 168, зарегистрированы Минюстом России 3 августа 2011 года № 21545).
4. Административный регламент исполнения государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов. (утвержден приказом Ростехнадзора № 606 от 4 сентября 2007 года, зарегистрирован Минюстом России 1 октября 2007 года № 10224).
5. Временный порядок ведения государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденный распоряжением Ростехнадзора от 19 марта 2013 года № 31-р.

ст. 16, Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ

"О промышленной безопасности опасных производственных объектов"



I класс
объекты чрезвычайно высокой опасности

- постоянный надзор

II класс
объекты высокой опасности

- проверка 1 раз в год

III класс
объекты средней опасности

- проверка 1 раз в 3 года

IV класс
объекты низкой опасности

- без плановых проверок

Присвоение класса опасности ОПО осуществляется при его регистрации в государственном реестре.

Формы организации предоставления государственных услуг в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору:



1. Через «единое окно»;
2. По почте, почтовым отправлением с уведомлением;
3. Через сеть Интернет - Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (www.gosuslugi.ru).

Организация предоставления услуг в электронном виде предполагает:

- повышение качества;
- прозрачность;
- доступность;
- исключение коррупционной составляющей и совершенствование оказания государственных услуг.

Доступность предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов



1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
2. Постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2012 № 840 «О порядке подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) федеральных органов исполнительной власти и их должностных лиц, федеральных государственных служащих, должностных лиц государственных внебюджетных фондов Российской Федерации»,

Взаимодействие между эксплуатирующей организацией и регистрирующим органом при исполнении государственной функции на основании заявления такой организации осуществляется на бесплатной основе, включая консультации.

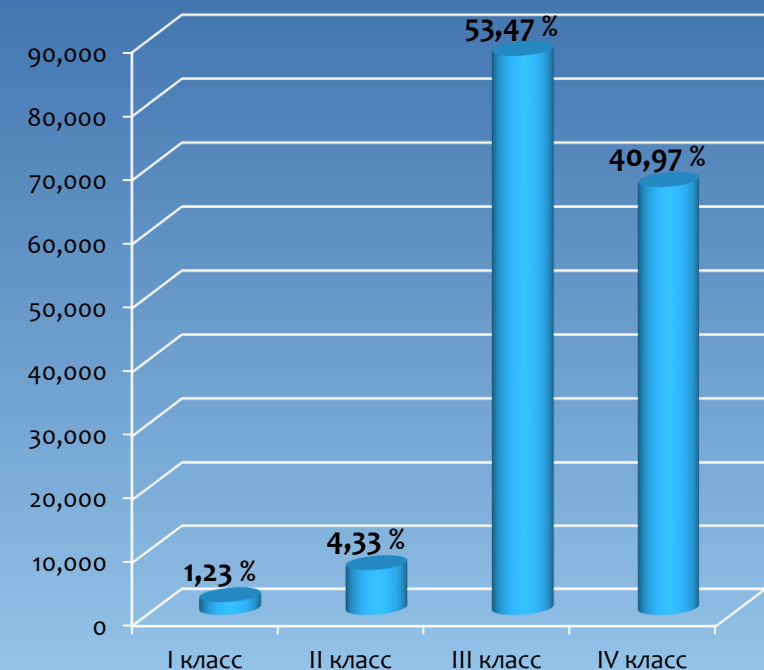
Регистрирующий орган осуществляет регистрацию опасных производственных объектов в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня регистрации заявительных документов.



Количество перерегистрированных ОПО, которым присвоен класс опасности

Исключено ОПО с 15.03.2013

109 627



К I классу опасности относятся ОПО магистрального трубопроводного транспорта (33,1 %), химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств (27,3%), нефтегазодобывающего комплекса (17,4 %), объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности (5,2%)

К II классу опасности относятся ОПО магистрального трубопроводного транспорта (36,8 %), нефтегазодобывающего комплекса (12,6 %), газоснабжения/газопотребления (10,2 %), горнорудной и нерудной промышленности (9,3%) нефтеперерабатывающей промышленности (8,9%)

К III классу опасности относятся ОПО газоснабжения/газопотребления (65,3%), использующее оборудование, работающее под давлением (9,2%), нефтегазового комплекса (4,8%)

К IV классу опасности относятся ОПО, использующие грузоподъемные механизмы, краны (67,8%), оборудование, работающее под давлением (15,1%), ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья (7,1%)