



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Регистрация в государственном реестре ОПО

Административный регламент по предоставлению
Ростехнадзором государственной услуги по регистрации
опасных производственных объектов в государственном
реестре ОПО, утвержден приказом Службы от 25.11.2016 N
494



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Код отраслевой принадлежности

ОПО

полное наименование ОПО

код отраслевой принадлежности

место нахождения (адрес) ОПО

код общероссийского классификатора
территорий муниципальных
образований (далее - ОКТМО)

регистрационный номер ОПО (при
наличии)

код вида регистрационного действия в
отношении ОПО при предоставлении
государственной услуги



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Код отраслевой принадлежности

Сведения, характеризующие ОПО:

1.1. Полное наименование ОПО

1.2. Место нахождения (адрес) ОПО

1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)

В графе 1.1 "Полное наименование объекта" вносится его полное наименование, в скобках указывается цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), место нахождения юридического лица



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Регистрация в государственном реестре ОПО

Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра ОПО, утвержденные приказом Службы от 25.11.2016 N 495 (вступили в силу с 01.01.2018)



Код отраслевой принадлежности

- 8. Опасные производственные объекты - склады нефти и нефтепродуктов
- 11. Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов
- 12. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением
- 14. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения по кодам отраслевой принадлежности

Код 3 «Опасные производственные объекты, на которых получают, используются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы» объединяет 3 (ВМ) и 19 (спецхимия)



Изменения по кодам отраслевой принадлежности

- Ранее существовавший раздел 7 разделен на 6. «Опасные производственные объекты химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств» и 7. «Опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств»
- Изменился код «Опасных производственных объектов хранения или переработки растительного сырья» - был 16, стал 15



Исключены разделы:

- 14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)
- 17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ
- 18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения типовых наименований:

7. ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	6. ОПО химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	7. ОПО нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств
Площадка цеха (участка, установки) производства	6.1. Предприятие (цех, участок, установки, площадка) химического производства	7.1. Предприятие (цех, участок, установка, площадка) нефтехимического производства 7.3. Предприятия (цех, участок, установка, площадка) нефтеперерабатывающих производств



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения типовых наименований:

7. ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	6. ОПО химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	7. ОПО нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств
База товарно-сырьевая; Склад сырьевой; Склад полупродуктов; Склад готовой продукции	6.4. Предприятие (цех, площадка складского хозяйства, склад, база)	



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения типовых наименований:

11. Опасные производственные объекты газоснабжения	11. Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов
Станция газонаполнительная; Пункт газонаполнительный;	11.1. Газонаполнительная станция
Станция газозаправочная (автомобильная)	11.2. Автогазозаправочная станция газомоторного топлива, автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, криогенная автомобильная заправочная станция, многотопливная автомобильная заправочная станция
Установка баллонная групповая; Установка резервуарная	11.3. Установка резервуарная



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения типовых наименований:

11. Опасные производственные объекты газоснабжения	11. Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая; Участки газопровода	11.4. Сеть газораспределения
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории); Участки газопровода	11.5. Сеть газопотребления
База хранения (кустовая)	
Система теплоснабжения	



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения типовых наименований:

15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскапаторы, канатные дороги и фуникулеры

Площадка (название типа) крана;

Участок механизации;

Участок транспортный, гараж;

Объекты, где используются подъемные сооружения;

Площадка, цех, участок (его конкретное название);

14. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскапаторы, канатные дороги и фуникулеры

14.1. Предприятие (площадка, цех, участок (его конкретное название), эксплуатирующее подъемные сооружения



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Изменения типовых наименований:

15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры

Канатная дорога

Фуникулер

Дистанция метрополитена

14. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры

14.2. Предприятие, эксплуатирующее канатную дорогу или канатные дороги

14.3. Предприятие, эксплуатирующее фуникулер

14.4. Предприятие, эксплуатирующее эскалаторы в метрополитене (метрополитен)



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому, и атомному надзору

Права собственности

Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов
деятельности» от 04 мая 2011 года №99-ФЗ

Статья 8 Лицензионные требования:

наличие у соискателя лицензии и лицензиата помещений, зданий, сооружений и иных объектов по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, технических средств, оборудования и технической документации, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Права собственности

Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

Для регистрации ОПО в Реестре к заявлению прилагаются копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании ОПО, в том числе земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются ОПО (для объектов недвижимости), если права не зарегистрированы в ЕГРП. Если зарегистрированы – представляются реквизиты документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании таких земельных участков, зданий, строений и сооружений)



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Ответы на вопросы

Организация (владелец ОПО) не переоформила лицензию на эксплуатацию ОПО. Для переоформления лицензии проводится экспертиза зданий и сооружений, технических устройств. Эксперт при проведении экспертизы промышленной безопасности в заключении делает вывод "объект не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности" по причине того, что не переоформлена лицензия на эксплуатацию ОПО.

Имеет ли право эксперт делать такой вывод и получит ли владелец лицензию, если в составе документов на получение лицензии будет приложена такая экспертиза?



Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Ответы на вопросы

В соответствии с новым Порядком, какой вид деятельности (лицензию) необходимо указывать или можно вносить изменение в форму Приложения 4, пункт 5 «Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО» при внесении изменений в Сведения, характеризующие ОПО, или данная форма указанная в Порядке не предусматривает этого, так как лицензии являются бессрочными и получены до вступления Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности".



Ответы на вопросы

Разработка планов проверок должна учитывать исполнительность надзорного предприятия, представление текущих отчетных документов, отсутствие инцидентов и аварий, а также уровня риска нанесения ущерба здоровью персонала и повреждения оборудования.

Как именно будут формироваться планы проверок с учетом применения данных подходов? (риск-ориентированная модель контрольной и надзорной деятельности).