



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77 , tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Служба по экологическому и технологическому надзору Республики Крым

(Крымтехнадзор) –

исполнительный орган государственной власти Республики Крым, осуществляющий функции по государственному контролю (надзору) в области промышленной безопасности, электроэнергетики и безопасности гидротехнических сооружений



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Крымтехнадзор осуществляет функции на основании:

Положения о службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым,
утв. Постановлением Совета министров Республики Крым от 23 июля 2014 г. № 224;

Соглашения между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Советом министров Республики Крым о передаче Совету министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере осуществления государственного контроля (надзора) в области промышленной безопасности, электроэнергетики и безопасности гидротехнических сооружений, утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.09.2014 года № 1692-р.



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Федеральный закон № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

(редакция на основе изменений, внесенных Федеральными законами
от 02.07.2013 N 186-ФЗ и от 04.03.2013 N 22-ФЗ,
вступивших в силу с 1 января 2014 года).

Положения настоящего Федерального закона распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

«Промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий»



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

Крымтехнадзор осуществляет контроль и надзор за:
соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов III и IV класса опасности, изготовлении монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах III и IV класса опасности, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах III и IV класса опасности;

безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами на опасных производственных объектах III и IV класса опасности;

соблюдением субъектами электроэнергетики требований надежности и безопасности в сфере электроэнергетики, включая требования безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области электроэнергетики (за исключением объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), функционирующих на территории двух и более субъектов Российской Федерации);

соблюдением собственниками гидротехнических сооружений III и IV класса и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений).



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Одна из основных функций Крымтехнадзора - регистрация опасных производственных объектов III и IV класса опасности и ведение территориального раздела государственного реестра таких объектов.

В соответствии со **ст. 2** Федерального закона **№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.**
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Опасными производственными объектами в соответствии с настоящим Федеральным законом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к настоящему Федеральному закону.

Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

Руководитель организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, несет **ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.**



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

В Федеральном законе от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ

**«Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
применяются следующие понятия:**

Статья 5. Опасные объекты

1. К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права:

- 1) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов;**
- 2) гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений;**
- 3) автозаправочные станции жидкого моторного топлива;**
- 4) лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах).**



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Эксплуатация опасного объекта – ввод опасного объекта в эксплуатацию, использование, техническое обслуживание, консервация, ликвидация опасного объекта, а также изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном объекте.

Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ:

Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 сентября 2007 года № 606.

Распоряжение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.03.2013 N 31-рп «Об утверждении Временного порядка ведения государственного реестра опасных производственных объектов».

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов».

Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ:

**Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 (ред. от 10.06.2013)
«О регистрации объектов в государственном реестре опасных
производственных объектов»**

**Федеральный закон № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»**

Приложение 1 ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Приложение 2 КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Пакет документов, предоставляемых организацией, эксплуатирующей ОПО, включает (согласно п. 23 приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2007 N 606):

- заявление от эксплуатирующей организации;
- карта учета ОПО (в двух экземплярах на каждый объект);
- сведения, характеризующие каждый ОПО (в двух экземплярах);
- уставные документы организации:
*свидетельство о регистрации юридического лица,
свидетельство о постановке на налоговый учет,
коды статистики;
местонахождение.*
- структура организации;
- генеральный план, экспликация зданий и сооружений;
- сведения о наличии ранее полученных лицензий и разрешений на применение технических устройств, эксплуатируемых в составе опасного производственного объекта;

Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Пакет документов (продолжение):

- данные о количестве опасных веществ на опасном производственном объекте, в том числе более подробных сведений об опасных веществах (годовая потребность или объем закупок в соответствии с бухгалтерскими документами), проектная мощность резервуаров (емкостей) с опасными веществами, численность обслуживающего персонала на объекте;
паспорта на оборудование;
проект системы газоснабжения;
акт разграничения по использованию системы газопотребления с организацией поставляющей газ;
- сведения о размерах и границах территории, санитарно-защитных и/или охранных зонах опасного производственного объекта;
- сведения о применяемых технологиях на основных и вспомогательных производствах, эксплуатируемых технических устройствах;
- документы, подтверждающие права собственности и владения опасным производственным объектом.

Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

**Образцы документов, представленные в приказе Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2007 N 606
Заявление (приложение 5)**

**Карта учета ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов
(приложение 6)**

**Сведения, характеризующие опасный производственный объект
(приложение 7)**



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 к Федеральному закону, на четыре класса опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Присвоение класса опасности опасному производственному объекту осуществляется при его регистрации в государственном реестре.



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ТРЕБОВАНИЯ К ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ЧАСТИ ПРИСВОЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.				
Котельная	<u>2.2</u>	<u>3.3</u>	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Группа котельных Участок трубопроводов теплосети	<u>2.2</u>	<u>3.3</u>	Границы территории административной единицы или территории организации	



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ОПО КОТЕЛЬНАЯ, III класс опасности

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика опасности	Технические устройства, марка, рег.№, заводской №	Характеристика, год выпуска и год ввода в эксплуатацию опасные вещества,	Признак опасности
1.	Площадка котельной	Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа	Котел паровой ДКВР 10/13 рег. № 1435 паропровод рег. № 342	Изг. 05.03.99 г. Уст. 01.05.99 г L = 250м P=1 МП.	2.2



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ОПО «ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ»; «УЧАСТОК МЕХАНИЗАЦИИ», IV класс опасности

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика опасности	Технические устройства, марка, рег.№, заводской №	Характеристика, год выпуска и год ввода в эксплуатацию опасные вещества,	Признак опасности
1.	Площадка крана автомобильного	Использование грузоподъемных механизмов	Автомобильный кран КС-35717 Зав. № 1236 Рег. № 90419	Изгот. 1997 г. Ввод в экспл. – 2008 г. г/п – 25 т	2.3



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств				
Склад хлора Склад аммиака	2.12.1 , 2.2	3.1 или 3.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества.

В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.

3.1 - объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное [приложением 2](#) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.2 - объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного [приложением 2](#) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в [приложении 1](#) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2 - использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта				
Участок магистрального газопровода	2.12.1 , 2.2	3.1 или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Площадка компрессорной станции	2.12.1 , 2.2 и 2.3			
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция				
Станция газораспределительная				



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
<u>11. Опасные производственные объекты газоснабжения</u>				
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	<u>2.12.1</u> , <u>2.2</u> , 2.3	<u>3.2</u>	Границы территории административной единицы	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
Участки газопроводов	<u>2.12.1</u> , <u>2.2</u>		Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа.	
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)			Границы территории организации	



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

ОПО СЕТЬ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ III класс опасности

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика опасности	Технические устройства, марка, рег. №, заводской №	Характеристика, год выпуска и год ввода в эксплуатацию, опасные вещества	Признак опасности
1.	Площадка подводящего газопровода среднего давления	Обращение опасного вещества, природный газ	Участок газопровода среднего давления от ГРУ до отключающей задвижки в ГРУ котельной	Диаметр 273x7 мм протяженность 345 м P=5 кгс/см. кв.	2.1
2.	Площадка ГРУ	Обращение опасного вещества, природный газ	ГРУ котельной, газопроводы низкого давления, вводы с установленной на них арматурой газоиспользующих установок	Диаметр 57x3,5 мм протяженность 35 м	2.1
3.	Площадка котельной: ;	Обращение опасного вещества, Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа	Газовая горелка – 6 ед. котлы паровые – 3 шт. ДКВР-10-13 Рег.№ 52391-52393 Инфракрасный излучатель 16 шт. Труба дымовая стальная Зерносушилка А1-ДСП-50 Рег. № 802 Газовые сушилки- 2 ед	Изг. 05.04.99 г. Уст. 21.06.99 г. Изг. 05.04.99 г. Уст. 21.06.99 г. H=25 м, D=450 мм 2007 г. Произв. 50 т/ч Уст. 05.02.98 г.	2.1 2.2 2.1 2.1 2.1



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения				
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	2.1, 2.2., 2.3	3.1 или 3.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Склад ГСМ				
Группа резервуаров и сливно-наливных устройств				



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Числовые коды, указанные в графе "Признаки опасности", соответствуют следующим признакам отнесения к категории опасных производственных объектов:

2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2 - использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров;

2.4 - получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов;

2.5 - ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях.

Числовые коды, указанные в графе "Тип объекта", соответствуют следующим типам опасных производственных объектов:

3.1 - объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.2 - объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.3 - объект, не относящийся к объектам типа 3.1

3.2.3 - объект, не относящийся к объектам типа 3.1 и 3.2, но обладающий

признаками опасности (2.13.3 - объект, не относящийся к объектам типа 3.1 и 3.2, но



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77. tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"

дополнены разделом «XXXIII. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности»

Заявитель, предполагающий выполнение работ (оказание услуг), указанных в пунктах 82 - 89 перечня работ и услуг, представляет уведомление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Дополнен Перечень работ и услуг в составе отдельных видов предпринимательской деятельности, о начале осуществления которых юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем представляется уведомление.

82. Получение (образование) воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на опасных производственных объектах IV класса опасности

83. Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на опасных производственных объектах IV класса опасности



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

84. Переработка воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на опасных производственных объектах IV класса опасности
85. Хранение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на опасных производственных объектах IV класса опасности
86. Транспортирование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на опасных производственных объектах IV класса опасности
87. Уничтожение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на опасных производственных объектах IV класса опасности
88. Использование (эксплуатация) на опасных производственных объектах IV класса опасности оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:
пара, газа (в газообразном и сжиженном состоянии);
воды при температуре более 115 градусов Цельсия;
иных жидкостей при температуре, превышающей температуру кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля
89. Ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых на опасных производственных объектах IV класса опасности.



Крымтехнадзор

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. N 263 .

Настоящие Правила устанавливают обязательные требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты.

Положение о производственном контроле утверждается руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица).

Заверенная руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица) копия положения о производственном контроле представляется в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по месту нахождения опасных производственных объектов, а в отношении эксплуатирующих организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право осуществлять в пределах своих полномочий отдельные функции по нормативно-правовому регулированию, специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности, - также в эти федеральные органы исполнительной власти.



[Крымтехнадзор](#)

295000 , Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 71
телефон/факс: (0652) 24-94-77, tucrimea@gmail.com, <http://rk.gov.ru>

Официальный сайт Ростехнадзора: <http://www.gosnadzor.ru>

Электронная почта: rostehnadzor@gosnadzor.ru

Государственные услуги Ростехнадзора

Перечень оказываемых государственных услуг

[Государственная услуга по регистрации опасных производственных объектов и ведение государственного реестра опасных производственных объектов](#)

[Нормативные правовые и правовые акты](#)

[Образцы документов, реквизиты:](#)

[Образец заполнения заявления](#)

[Образец заполнения сведений характеризующий опасный производственный объект](#)

[Образец заполнения карты учета опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов](#)

[Рекомендации по оформлению карты учета опасного производственного объекта](#)

[Контакты](#)