



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**П Р И К А З**

№ \_\_\_\_\_

Москва

**Об утверждении Требований  
к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный  
производственный объект, сведений об организации производственного  
контроля за соблюдением требований промышленной безопасности  
в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному  
надзору**

Во исполнение пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4195, ст. 4196; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 49, ст. 7015, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013 № 9 ст. 874) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому технологическому и атомному надзору.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио руководителя

А.В. Ферапонтов

Приложение  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому  
и атомному надзору  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

**Требования**  
**к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный**  
**производственный объект, сведений об организации производственного**  
**контроля за соблюдением требований промышленной безопасности**  
**в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному**  
**надзору**

1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее – Сведения) представляются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальные органы в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или в письменной форме.

2. Сведения, подготовленные в письменной форме, представляются с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlxs на машиночитаемом носителе (далее – Носитель).

3. Сведения представляются в соответствии с рекомендуемым образцом, приведенном в приложении № 1 к настоящим Требованиям.

4. Электронные документы формируются в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ) в соответствии с описанием структуры XML-документов (далее - XSD-описание).

5. Электронные документы могут содержать вложения, которые должны быть представлены в виде файлов следующих форматов:

файлы текстовых документов (RDF, RTF, TXT, OOXML, DOCX, DOC);

файлы электронных таблиц (xls., xlxs., DIF);

файлы графических изображений (JPEG, TIFF, BMP, PDF, GIF, PNG);

вложений электронных документов в виде XML-документов.

6. При предоставлении в Ростехнадзор Сведений, подготовленных в письменной форме, файлы текстовых документов, файлы графических изображений должны быть представлены на том же Носителе, что и электронные таблицы в формате .xls или .xlsx, указанные в пункте 2 настоящих Требований.

7. При представлении в Ростехнадзор Сведений в форме электронного документа, Сведения передаются с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования (далее - сеть Интернет) путем подключения к Комплексной системе информационного обеспечения и информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – КСИ Ростехнадзора).

В случае, если электронный документ содержит вложения, то он оформляется в виде архива формата ZIP или RAR, содержащего файл электронного документа в формате XML и файлы вложений данного электронного документа, и передается с использованием сети Интернет по HTTPS протоколу;

В случае, если электронный документ не содержит вложения, то он передается с использованием сети Интернет по HTTPS протоколу в виде файла в формате XML.

8. Для подключения к КСИ Ростехнадзора в целях автоматизированной передачи и обработки Сведений в территориальный орган Ростехнадзора представляется заявление, рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 2 к настоящим Требованиям.

9. XSD-описание, используемое для формирования электронных документов, считается введенным в действие с момента его опубликования на официальном сайте Ростехнадзора.

10. Каждый электронный документ и каждое вложение электронного документа должны быть подписаны усиленной квалифицированной

электронной подписью, признаваемой действительной при соблюдении условий, установленных статьей 11 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; № 27, ст. 3880; 2012, № 29, ст. 3988; «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 8 апреля 2013 г.).

Средства электронной подписи, применяемые при подписании электронных документов и вложений электронных документов, должны соответствовать требованиям, установленным статьей 12 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; № 27, ст. 3880; 2012, № 29, ст. 3988; «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 8 апреля 2013 г.).

---

Приложение № 1  
к Требованиям к форме представления  
организацией, эксплуатирующей опасный  
производственный объект, сведений  
об организации производственного  
контроля за соблюдением требований  
промышленной безопасности  
в Федеральную службу по экологическому,  
технологическому и атомному надзору,  
утвержденным приказом Федеральной  
службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

*(Рекомендуемый образец)*

**Сведения об организации производственного контроля за соблюдением  
требований промышленной безопасности**

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
1. Общие сведения			
1.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год	Наименование мероприятия	Символьный	Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год приведен в пункте 8 настоящего приложения
	Срок исполнения	Дата	
	Ответственный исполнитель	Символьный	
	Примечание	Символьный	
	Дата выполнения	Дата	
	Дата переноса	Дата	
	Основание переноса срока	Символьный	
	Причина переноса срока	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Отметка о выполнении мероприятия	Логический	
1.2. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью	Файл с отображением организационной структуры системы управления промышленной безопасностью	Файл	
1.3. Сведения о выполнении плана проведения контрольно-профилактических проверок за отчетный период	Наименование опасного производственного объекта (далее – ОПО)	Символьный	
	Наименование структурного подразделения эксплуатирующей организации, выполняющего контрольно-профилактическую проверку	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО Государственного реестра	Символьный	
	Дата проведения проверки	Дата	
	Лицо, ответственное за проведение контрольно-профилактической проверки работниками эксплуатирующей организации	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
1.4. Копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Копия полиса в электронном виде	Файл	
2. Сведения об оценке готовности работников эксплуатирующей организации к действиям во время аварии на опасном производственном объекте			
2.1. Сведения об обучении работников эксплуатирующей организации к действиям во время аварии	Численность сотрудников, работающих на ОПО, успешно прошедших обучение действиям в случае возникновения аварийной ситуации на ОПО	Цифровой	
	Наименование ОПО (регистрационный номер ОПО)	Символьный	
	Проведено учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации на ОПО согласно графику	Цифровой	
	Проведено учебных тревог по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации	Цифровой	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	на ОПО согласно графику		
	Наличие специальных стендов, тренажеров и тому подобное для тренировок по планам ликвидации аварий	Логический	
	Оценка готовности работников к действиям во время аварии	Символьный	
	Наличие положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами (дата и номер письма о согласовании положения)	Логический	
	Запланировано в отчетном периоде учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано на следующий отчетный период учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано в отчетном периоде учебных тревог по	Цифровой	



Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	действиям персонала в случае аварий и инцидентов		
	Запланировано на следующий отчетный период учебных тревог по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
2.2. План мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности	Наименование, уровень и место аварии или инцидента	Символьный	
	Опознавательные признаки аварии	Символьный	
	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Символьный	
	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии	Символьный	
	Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный)	Символьный	
	Образование Ответственного		
	Стаж работы Ответственного		
	Дата последней аттестации Ответственного		
	Порядок действий	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Комментарий к оценке готовности	Символьный	
	Численность работников эксплуатирующей организации, занятых на ОПО	Цифровой	
3. Сведение о состоянии основного оборудования (технических устройств), применяемых на ОПО			
2. Сведения о состоянии основного оборудования (технических устройств), применяемого на ОПО	Наименование ОПО	Символьный	
	Класс опасности ОПО	Символьный	
	Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства) (далее – ТУ)	Символьный	
	Наименование ТУ	Символьный	
	Серийный номер ТУ	Символьный	
	Государственный регистрационный знак	Символьный	
	Заводской номер ТУ	Символьный	
	Тип, вид, марка ТУ	Символьный	
	Нормативный срок эксплуатации (лет)	Цифровой	
	Год ввода в эксплуатацию	Цифровой	
	Процент износа	Цифровой	
	Сведения о модернизации	Символьный	
	Номер сертификата соответствия	Символьный	
	Дата сертификата	Дата	
	Кем выдан сертификат	Символьный	
Дата проведения экспертизы промышленной	Дата		

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	безопасности		
	Дата следующей экспертизы промышленной безопасности	Дата	
	Дата последнего технического освидетельствования	Дата	
	Дата следующего технического освидетельствования	Дата	
Сведения об утверждении типа средств измерений:			
	Номер свидетельства	Символьный	
	Дата выдачи	Дата	
	Срок действия до	Цифровой	
	Дата внеочередного освидетельствования	Дата	
	Причина внеочередного освидетельствования	Символьный	
Объекты использования, переработки, образования, хранения, транспортировки, уничтожения опасных веществ:			
	Объем (м <sup>3</sup> )	Цифровой	
	Давление, МПа	Цифровой	
	Ду, мм	Цифровой	
Грузоподъемные сооружения:			
	Тип	Символьный	
	Подтип	Символьный	
	Грузоподъемность	Цифровой	
Оборудование, работающее при избыточном давлении >0,07 МПа или при температуре >115 <sup>0</sup> С:			
	Объем (м <sup>3</sup> )	Цифровой	
	Давление, МПа	Цифровой	
4. Сведения о персонале опасного производственного объекта			
4.1. Сведения о	Фамилия, имя,	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
работниках, ответственных за осуществление производственного контроля	отчество (далее – ФИО)		
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Дата последней аттестации	Дата	
	Номер приказа о назначении	Символьный	
	Дата приказа о назначении	Дата	
	Зона ответственности	Символьный	
4.2. Сведения о подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов, в области промышленной безопасности	ФИО	Символьный	
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Зона ответственности	Символьный	
	Дата последней аттестации (проверки знаний)	Дата	
	Дата следующей аттестации (проверки знаний)	Дата	
	Вид аттестовавшей комиссии	Символьный	
	Область аттестации	Символьный	
	Структурное подразделение предприятия, в котором работает сотрудник	Символьный	
	Осуществляет функции производственного контроля	Логический	
	Является членом аттестационной комиссии	Логический	
	Нормативные технические	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	документы, входящие в область аттестации		
5. Контроль состояния промышленной безопасности			
5.1. Сведения о результатах проверок, устранении нарушений	Наименование ОПО	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО в государственном реестре	Символьный	
	Наименование структурного подразделения	Символьный	
	Дата проведения проверки	Дата	
	Лицо, ответственное за проведение проверки	Символьный	
	Нормативный правовой акт, положения которого нарушены	Символьный	
	Пункт нормативного правового акта, положения которого нарушены	Цифровой	
	Характер нарушения	Символьный	
	Мероприятия по устранению нарушения	Символьный	
	Лицо, допустившее нарушение	Символьный	
	Ответственный за устранение нарушения	Символьный	
	Срок устранения нарушения	Дата	
	Дата устранения	Дата	
	Причины невыполнения в срок	Символьный	
	Перенос срока	Дата	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Основание переноса срока	Символьный	
	Работники, привлеченные к ответственности за нарушения требований промышленной безопасности по представлению служб производственного контроля	Символьный	
	Приостановлено работ по результатам проверок производственного контроля	Цифровой	
	Предложения, внесенные службой производственного контроля руководству предприятий по обеспечению промышленной безопасности	Символьный	
5.2. Сведения о выполнении предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Номер, дата предписания	Символьный	
	Кем выдано	Символьный	
	Выявленные недостатки и нарушения	Символьный	
	Мероприятия по устранению	Символьный	
	Ответственный за устранение нарушения	Символьный	
	Срок выполнения	Дата	
	Дата выполнения	Дата	
	Подтверждающий	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	документ	файл	
	Причины невыполнения в установленный срок.	Символьный	
<b>6. Аварийность и травматизм</b>			
6.1. Сведения об авариях и несчастных случаях (далее – НС), произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место аварии или НС	Символьный	
	Наименование ОПО	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	
	Наименование технического устройства , где произошла авария или НС	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время аварии или НС	Дата	
	Характер аварии или НС	Символьный	
	Описание обстоятельств аварии или НС	Символьный	
	Причины аварии или НС	Символьный	
	Дата акт	Дата	
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено	Символьный	
	Экономический	Цифровой	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	ущерб от аварии или НС		
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Цифровой	
	Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
	Лица, ответственные аварии или за НС	Символьный	
	Состав комиссии по расследованию	Символьный	
	Номер приказа по расследованию	Символьный	
	Дата приказа по расследованию	Дата	
	Выводы комиссии по расследованию	Символьный	
	Принятые меры наказания	Символьный	
	Направлялся ли материал в следственные органы	Логический	
	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию аварии или НС	Символьный	
	Срок выполнения	Дата	
	Отметка о выполнении мероприятий по ликвидации последствий аварий или НС	Логический	
6.2. Сведения об инцидентах, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место инцидента	Символьный	
	Наименование ОПО		
	Регистрационный	Символьный	



Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
принятые меры	номер ОПО		
	Наименование ТУ, где произошел инцидент	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время инцидента	Дата	
	Характер инцидента	Символьный	
	Описание обстоятельств инцидента	Символьный	
	Причины инцидента	Символьный	
	Дата акта	Дата	
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено	Символьный	
	Экономический ущерб от инцидента	Цифровой	
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Цифровой	
	Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
	Лица, допустившие инцидент	Символьный	
	Состав комиссии по расследованию	Символьный	
	Номер приказа по расследованию причин инцидента	Символьный	
	Дата приказа по расследованию причин инцидента	Дата	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Выводы комиссии по расследованию причин инцидента	Символьный	
	Принятые меры наказания	Символьный	
	Направлялся ли материал в следственные органы	Логический	
	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию инцидента	Символьный	
	Срок выполнения	Дата	
	Отметка о выполнении мероприятий	Логический	
7. Данные о подписании Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности			
7.1. Реквизиты подписи	Фамилия, имя, отчество, должность подписанта, печать		
7.2. Реквизиты подписи	Усиленная квалифицированная электронная подпись		
8. Рекомендуемый перечень мероприятий для плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год			
8.1. Организация подготовки и аттестации персонала в области промышленной безопасности			
8.2. Проведение проверок соблюдения требований промышленной			

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
безопасности лицом, ответственным за осуществление производственного контроля			
8.3. Разработка графиков технического освидетельствования, диагностирования, испытания технических устройств, зданий и сооружений. Контроль сроков проведения технического освидетельствования			
8.4. Разработка и утверждение графиков проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО			
8.5. Проведение экспертиз промышленной безопасности			
8.6. Организация разработки, согласование и утверждение планов по локализации и ликвидации аварии на ОПО (далее - ПЛА)			
8.7. Организация разработки, согласование и			

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
утверждение планов по локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов (далее - ПЛАРН)			
8.8. Организация разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов			
8.9. Обеспечение контроля за соблюдением персоналом требований промышленной безопасности			
8.10. Контроль выполнения лицензионных требований при эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов			
8.11. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО			
8.12. Контроль за наличием сертификатов соответствия (деклараций) на вводимое			

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
оборудование			
8.13. Проведение технического перевооружения, реконструкции или капитального ремонта опасного производственного объекта			
8.14. Разработка обоснования безопасности ОПО			
8.15. Введение опытного применения ТУ на ОПО			
8.16. Контроль над выполнением мероприятий по актам и предписаниям Ростехнадзора			
8.17. Расследование аварий, инцидентов и НС на опасных производственных объектах			
8.18. Анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (по актам расследования технологических нарушений)			
8.19. Контроль за выполнением мероприятий по			

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
актам технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения			
8.20. Разработка и утверждение графиков поверки контрольных средств измерений, приборов безопасности и предохранительных устройств			
8.21. Подготовка ежеквартальной и годовой отчетности			

---

Приложение № 2  
к Требованиям к форме представления  
организацией, эксплуатирующей опасный  
производственный объект, сведений  
об организации производственного  
контроля за соблюдением требований  
промышленной безопасности  
в Федеральную службу по экологическому,  
технологическому и атомному надзору,  
утвержденным приказом Федеральной  
службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

*(Рекомендуемый образец)*

**Заявление**

В \_\_\_\_\_

(наименование территориального органа Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору)

от

Полное наименование организации, включая организационно-правовую форму	
Сокращенное наименование организации	
ИНН	
ОГРН	
ОКАТО	
Номер Свидетельства о регистрации опасного(ых) производственного(ых) объекта(ов) в государственном реестре	

Прошу подключить информационную систему, эксплуатируемую в \_\_\_\_\_ К

*(наименование организации)*

Комплексной системе информационного обеспечения и информатизации  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Должность

подпись  
дата, печать

ФИО

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу экологического, технологического и атомного надзора»**

Проект приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу экологического, технологического и атомного надзора» (далее – Проект приказа) разработан в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон).

Согласно требованиям пункта 1 статьи 9 Федерального закона предоставление сведений об организации производственного контроля является обязанностью организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (далее – эксплуатирующая организация), и осуществляется в соответствии с Правилами организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263.

Проектом приказа предусмотрено, что эксплуатирующая организация вправе представить сведения об осуществлении производственного контроля или на бумажном носителе, или в форме электронного документа.

Реализация проекта Приказа не потребует выделения дополнительных бюджетных средств и будет осуществляться в пределах установленной численности работников центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. органов исполнительной власти.

---