

**Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору**



**Информационное взаимодействие с
эксплуатирующими организациями в рамках
осуществления производственного контроля за
состоянием промышленной безопасности**

Нормативная правовая основа

- Организация обязана организовывать и осуществлять производственный контроль
- Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля устанавливаются государством

Федеральный закон
от 20.06.1997
№ 116-ФЗ

- Организация обязана представлять сведения ежегодно, до 1 апреля
- Ростехнадзор ответственен за установление требований к форме предоставления сведений

Постановление
Правительства РФ
от 10.03.1999
№ 263

- Утверждение требований к форме предоставления сведений

Приказ
Ростехнадзора
от 23.01.2014 № 25

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Федерального закона № 116-ФЗ

- 1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана **организовывать и осуществлять** производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263

- Содержание Положения об организации производственного контроля,
- Функции лица, осуществляющего производственный контроль,
- Обязанности и права работника, осуществляющего производственный контроль
- Состав сведений и порядок их предоставления

ВОПРОС - ОТВЕТственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. Приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25

- Конкретизируют порядок предоставления и состав сведений о производственном контроле
- Подтверждаются факт не только организации производственного контроля, но и его осуществления

- ✓ Унификация требований к форме представляемых отчетов и документов
- ✓ Упрощение порядка взаимодействия с эксплуатирующими организациями – переход на безбумажный документооборот, подача сведений в электронном виде через Интернет, Единый портал государственных услуг
- Своевременное получение данных об организации и осуществлении производственного контроля на предприятии, состоянии основных фондов и уровне промышленной безопасности
- Снижение издержек предприятий на осуществление производственного контроля и представление отчетности
- Эффективное планирование надзорной деятельности на основе анализа информации об уровне промышленной безопасности на предприятиях
- Оперативное принятие эксплуатирующей организацией мер по минимизации рисков возникновения промышленной аварии, на основании рекомендаций инспектора Ростехнадзора

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ
НАДЗОРУ



ЭКСПЛУАТИРУЮЩИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ



Нормативная правовая основа

Положение пункта 15 Правил (постановление ПРФ № 263)	Положение приложения к Требованиям (приказ Ростехнадзора № 25)
а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год	Раздел 1 «Общие сведения»
б) организация системы управления промышленной безопасностью	Раздел 1 «Общие сведения»
в) фамилия работника, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности	Раздел 4 «Сведения о персонале опасного производственного объекта»
г) количество опасных производственных объектов с описанием основных потенциальных источников опасности и возможных последствий аварий	Предоставление информации, которая есть в распоряжении Ростехнадзора, не требуется
д) результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти	Раздел 5 «Контроль состояния промышленной безопасности»
е) готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте	Раздел 2 «Сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте»

Нормативная правовая основа

Положение пункта 15 Правил	Положение приложения к Требованиям
ж) копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте	Раздел 1 «Общие сведения»
з) состояние технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте	Раздел 3 «Сведение о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемых на ОПО»
и) освидетельствование и контрольные испытания опасных производственных объектов	-
к) план проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год	Дублирование пункта «а», т.к. план проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год является частью плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности
л) оценка готовности работников эксплуатирующей организации к действиям во время аварии	Дублирование п. «е» (готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте)
м) инциденты и несчастные случаи, происшедшие на опасных производственных объектах	Раздел 6 «Сведения о несчастных случаях и инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах»
н) подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности	Раздел 4 «Сведения о персонале опасного производственного объекта»

- ❖ Сведения, подготовленные на бумажном носителе, представляются в случае наличия технической возможности с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе (компакт-диск, usb энергонезависимая память)
- ❖ Организация, эксплуатирующая более одного опасного производственного объекта, вправе представить единый файл, содержащий информацию по каждому опасному производственному объекту, или несколько файлов, каждый из которых содержит информацию по одному опасному производственному объекту
- ❖ Электронные документы формируются в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ) в соответствии с описанием схемы XML-документов (далее - XSD-описание), опубликованной на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет.
- ❖ Сведения, представленные в виде электронного документа, должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью (статьи 11, 12 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»)

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, утвержденные приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25

Порядок информационного взаимодействия с эксплуатирующими организациями

Сведения предоставляются ежегодно, до 1 апреля в территориальный орган Ростехнадзора

Бумажный носитель + Excel-таблицы, приложения (на флешке)

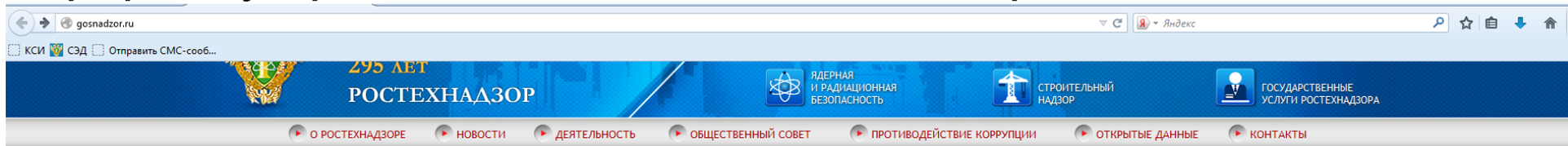


Xml-файл, электронные приложения, подписанные электронной подписью (на флешке)

Шаблоны для заполнения на сайте Ростехнадзора

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, утвержденные приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25

[Главная](#) / [Основная деятельность службы](#) / Требования к формату предоставления сведений о производственном



Федеральные новости

19.03.2015

[Ростехнадзор предлагает совершенствовать законодательную базу саморегулирования в строительной отрасли](#)

19 марта 2015 года Статс-секретарь - заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александр Рыбас принял участие в Парламентских слушаниях на тему: «Десять лет Градостроительного кодекса: анализ преобразований и направления совершенствования».

«Институт саморегулирования в области строительства функционирует в Российской Федерации уже более шести лет. За это время в сфере саморегулирования были достигнуты определенные положительные результаты, - отметил Статс-секретарь - заместитель руководителя Ростехнадзора. - Вместе с тем основные задачи, поставленные перед институтом саморегулирования, такие, например, как содействие повышению качества выполнения и безопасности работ на объектах капитального строительства, с точки зрения Ростехнадзора реализованы пока не полностью».

19.03.2015

[В Ростехнадзоре состоится заседание Общественного совета](#)

31 марта 2015 года в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) состоится заседание

Региональные новости

19.03.2015

[В Калининградской области завершилась плановая выездная проверка ОАО «РЭК»](#)

Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провело плановую выездную проверку ОАО «Региональная энергетическая компания» с целью контроля за соблюдением требований безопасности в электроэнергетике.

[Читать далее](#)

17.03.2015

[Енисейское управление Ростехнадзора привлекло к административной ответственности ОАО «Краснокаменский рудник»](#)

Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провело плановую проверку в отношении Открытого акционерного общества «Краснокаменский рудник» (ОАО «Краснокаменский рудник») на предмет соблюдения обязательных норм и правил в области промышленной безопасности, безопасного недропользования и маркшейдерского контроля в области безопасности ГТС.

16.03.2015

[МТУ Ростехнадзора провело внеплановую выездную проверку ООО «Раксон»](#)

Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в период с 17 февраля по 3 марта 2015 года проведена внеплановая выездная проверка ООО «Раксон» (г. Москва).

16.03.2015

[Приволжское управление Ростехнадзора провело внеплановую проверку ФКП «Казанский государственный пороховой завод»](#)

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провело внеплановую проверку процесса реконструкции цехов №3 и №6 ФКП «Казанский государственный пороховой завод», которые относятся к особо опасным и технически сложным объектам капитального строительства. При этом были выявлены нарушения градостроительного законодательства, а также требований технических регламентов и проектной документации.

[Читать далее](#)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ

[СМОТРЕТЬ](#)

- Обращения граждан по фактам нарушения промышленной безопасности
- Обращения граждан по фактам коррупции
- Сведения из реестра лицензий центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представленных в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ
- Автоматизированная информационная система «Отопительный период муниципальных образований»
- Деятельность после Фукусимы
- Информация о результатах проведения Ростехнадзором внеплановых выездных проверок в отношении юридических лиц
- Реализация положений Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333-33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации
- Реестр саморегулируемых организаций
- Реформирование подведомственных учреждений

План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год – все планы мероприятий разрабатываемые на предприятии распространяются на все ОПО, можно ли указать в столбце регистрационный номер ОПО все номера ОПО через запятую, если нет, то как сделать правильно ?

Нет, через запятую нельзя. Необходимо строго указывать мероприятия на каждый ОПО.

В случае, если по каждому ОПО формируется отдельный отчет (п.4 приказа), необходимо вносить все мероприятия, или только те, которые относятся к данному ОПО ?

К каждому ОПО вносятся мероприятия, относящиеся к данному ОПО.

Допускается ли не отражать в разделе 1.1. (План мероприятий по обеспечению ПБ...) рекомендуемые для этого раздела мероприятия, которые в отчетный период не выполнялись (или выполнялись ранее или со сроками выполнения позже отчетного периода)?

Да.

В шаблоне представленном на сайте Ростехнадзора отсутствует вкладка 1.3. Сведения о выполнении плана проведения контроль-профилактических проверок за отчетный период, значит ли это что его не надо заполнять (информации о данном пункте в приказе Ростехнадзора от 23.01.2014 №25 есть)? Если его надо заполнять, то куда вносить данные ?

Как указано в легенде шаблона, данный блок формируется из 5.1

Вопрос по п.1.4. Копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО – в 2014 году на предприятии действовали два полиса страхования до 27.03.2014г. и до 27.03.2015г. значит необходимо прикладывать на каждый ОПО два полиса страхования?

Да.

Если на ОПО не требуется ПЛА, соответственно не проводятся учебные тревоги и учебно-тренировочные занятия – каким образом заполнять таблицу ?

Если есть отчеты, которые по аргументированным причинам эксплуатирующая организация не может заполнить – сведения по таким отчетам не предоставляются.

«Численность работников эксплуатирующей организации, занятых на ОПО» - если одни и те же работники заняты на различных ОПО - как их считать? В итоге при суммировании может получиться численность, превышающая штат предприятия

Суммарно. Это нужно для определения страховых сумм.

Столбец «Порядок действий» технически не возможно заполнить из-за большого количества информации которую нужно вносить (внесенная информация получается в нечитаемом виде, полностью не вносится), что необходимо сделать в данном случае ?

Использовать общепринятые сокращения, кратко излагать информацию. Не дублировать информацию (например, можно указать пункты 1-3 выполняются аналогично мероприятиям по аварии 1).

Какова целесообразность заполнения столбцов «Порядок действий», «Уровень аварии», «Опознавательные признака аварии», «Оптимальные способы противоаварийной защиты», когда вся эта информации есть в ПЛА, которые прилагаются к отчету?

В том случае если ПЛА разработан для более, чем одного ОПО, достаточно представить его электронную версию. При этом следует заполнить в Отчете информацию, которая содержится в ПЛА и указана в Приложении к Требованиям.

В паспортах на оборудование работающего под избыточным давлением отсутствует информация об объеме в тоннах, есть информация только в м³, значит ли это, что соответствующий столбец не заполняем?

Это опечатка. Следует заполнять в м³.

Если организация подготовила на электронном носителе (например CD диск) файл в формате в Excel по шаблону СПК, расположенном на официальном сайте Ростехнадзора , а также другие необходимые сканированные копии документов, то мы можем сдать этот диск в канцелярию с сопроводительным письмом. Без бумажного носителя?

Требования приказа Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25 такого порядка не предусматривают.

Если проверка проводилась комиссионно – указывать весь состав комиссии, или только одного человека?

В тексте указано: «Лицо, ответственное за проведение проверки». Указывать это лицо.

«Подтверждающий документ» - необходимо прикладывать скан документа или достаточно указать номер и дату документа ? (в примечании указано «текст вводится вручную»).

В приказе указано: Файл, формат pdf. С расширением не более 300 dpi, режим сканирования черно-белый.

Копия ПЛА» в примечании указано «Один файл на всю организацию». Как действовать если в организации более одного ПЛА?

Объединить множество файлов в один.

Формат всех файлов указан «.jpg», хотя в п.6 приказа указаны и другие форматы. В каком формате необходимо прикладывать документы?

Это пример. Указывается в соответствии с требованиями приказа Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25.

Каким документом утверждена форма «Шаблон СПК»?

Приложение № 1 приказа Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25: сведения, подготовленные на бумажном носителе, представляются в случае наличия технической возможности с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе (компакт-диск, usb энергонезависимая память).

В Приложении к «Требованиям к форме предоставления...» п. 1.1, Регистрационный номер указан комментарий: «Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx. В том случае, если мероприятие предусмотрено в отношении всех ОПО, эксплуатируемых организацией, то номера ОПО указывать не требуется.

Возможно ли в п.1.1 столбец 1 «Регистрационный номер ОПО» объединить строки и указать все ОПО организации, т.к. план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности является общим для все ОПО

Обязательно необходимо в колонке «Рег. номер ОПО» в Excel или в теге «danger-object-reg-number» XML указать текст, например «Ко всем ОПО». Вообще без номера ОПО мероприятия будет восприниматься как относящееся к предыдущему номеру ОПО.

То есть такая возможность есть, ошибки не будет, номер ОПО строго необходимо указывать для каждого мероприятия, потому что под текстом «Все ОПО» организация может подразумевать объекты отсутствующие в КСИ, к примеру.

Через запятую ОПО в колонке и теге указывать нельзя.

В шаблоне СПК в инструкции написано «Приложенные файлы размещаются в той же директории (архиве), что и сам отчет. В полях отчета указывается только наименование файла». Каждый лист отчета мы должны сохранить в отдельной папке с приложением копий??? Или достаточно отчет заполненный по шаблону СПК+ копии? Пункт 7.2 отчета «Данные о подписании Сведений» где ставить эти подписи если информацию сдаем на диске?

Да, в той же директории, или архиве. В соответствующих полях или вкладках отчета, как на шаблоне, указываются только наименования файлов. Отчет – единый, листы нельзя сохранять по отдельности.

Да.

Каждый файл из предоставляемых, должен быть подписан, и иметь соответствующий файл подписи. Электронные таблицы подписывать не требуется.

Только файл в формате XML требует электронной подписи согласно положениям приказа Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25.

Подписи - в формате PKCS#7 detached, ГОСТ Р 34.10-2001.

Если для пунктов 1.2, 5.2, 6.1, 6.2 нет никакой информации, и мы не предоставим эти разделы не будет ли это считаться что отчет не сдан? Нужно ли где то указывать комментарии, что инцидентов не произошло что нет предписаний, что сведения об организации системы управления пром. безопасности отсутствуют т.к. нет объектов I и II класса опасности.

Клеточки остаются пустыми, если нет какой-то информации. 0, -, слова «сведения отсутствуют» и тому подобное указывать не нужно.

Нужно ли включать в отчет новый объект если он был зарегистрирован в 2015 году, и его также нужно включить в план мероприятий. Другие данные в разделах просто оставить пустыми в рамках нового ОПО??

В 2015 году предоставляется информация за 2014 г. Никакой информации по ОПО, зарегистрированному в 2015 г. включать в отчет не нужно.

ОПО был зарегистрирован 29.12.2014. Нужно ли предоставлять по нему информацию?

Да, сведения о производственном контроле необходимо представить вне зависимости от того, в какой день 2014 года был зарегистрирован ОПО. При этом нужно учитывать, что отчетный период будет не с 01.01.2014, а с 29.12.2014.

Что такое легенда в шаблоне СПК, нужно ли ее заполнять или ее нужно удалить из сдаваемого отчета, это дано только для информации?

Легенда заполнена для пользователей, её необходимо внимательно прочитать и иметь в виду при заполнении. Удалять не нужно.

Легенда заполнена для пользователей, её необходимо внимательно прочитать и иметь в виду при заполнении. Удалять не нужно.

В какой форме заполняется п.1.2, т.к. вкладка отсутствует?

1.2. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью
Прикладываются файлы.
Ничего заполнять не нужно.

Ранее говорилось что «вид надзора» в п.4.3 указывается сокращенно в соответствии со «справочником», в представленных формах п.4.3 «вид надзора» расписан полностью – как правильно?

КСИ воспринимает оба варианта. Можно указать полностью.

Когда заполняешь таблицы появляется всплывающая подсказка «текст вводится в ручную, без ограничений». Можно ли копировать и вставлять информацию в ячейки?

Да, можно.

Возможно ли представление в отсканированном виде (TIF) полисов страхования и копий ПМЛЛА т.к. они составляют более 100000 листов и в других форматах занимают очень большой объем?

При предоставлении копии ПЛА в электронном виде необходимо представить сканированный вариант (pdf) титульного листа ПЛА, на котором указана информации о согласовании.

Заверения копии ПЛА, представленного на бумажном носителе, не требуется.

В том случае если ПЛА разработан для более, чем одного ОПО, достаточно представить его электронную версию. При этом следует заполнить в Отчете всю информацию, которая содержится в ПЛА и указана в Приложении к Требованиям.

КСИ Ростехнадзора – это единое оптимизированное информационное пространство

