# ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

**по подготовке и предоставлению отчета об осуществлении производственного контроля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ н/н** | **Вопрос** | **Ответ** |
|  | Где получить программное обеспечение для формирования xml документа? | Положениями действующего законодательства Российской Федерации  не предусмотрена разработка Ростехнадзором специального программного обеспечения для автоматизации процесса формирования электронных документов в формате xml эксплуатирующими организациями.  Разработка информационных систем  по автоматизации процессов управления промышленной безопасностью не относится к компетенции Ростехнадзора. Эксплуатирующая организация может использовать любую информационную систему для формирования отчета  о производственном контроле в формате xml. В том случае, если сформированный xml соответствует xsd-схеме, размещенной  на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет, а также подписан усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – электронная подпись), он будет принят Ростехнадзором вне зависимости  от того, в какой информационной системе и как он сформирован. |
|  | Где размещены электронные таблицы в формате Excel для заполнения в том случае, если сведения о производственном контроле предоставляются на бумажном носителе? | Электронные таблицы (в формате .xls) размещены на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет в разделе «Реализация положений Федерального закона от 4 марта 2013 г. № 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» подразделе «[Требования к формату предоставления сведений о производственном контроле](http://arch.gosnadzor.ru/osnovnaya_deyatelnost_slujby/trebovaniya-k-formatu-predostavleniya-svedeniy-o-proizvodstvennom-kontrole/)» |
|  | Где получить электронную подпись? | Усиленная квалифицированная электронная подпись выдается удостоверяющим центром, аккредитованном в установленном порядке. Перечень аккредитованных удостоверяющих центров указан на сайте Минкомсвязи России (http://minsvyaz.ru/ru/activity/govservices/2/). |
|  | Что делать, если приложения в электронном виде превышают установленный в 5 Мб объем. | В том случае, если объем электронных вложений превышает объем  5 Мб, необходимо использовать программы по архивации и представить приложения  в нескольких архивах. Размер каждого отдельного файла не должен превышать  5 Мб, но в совокупности объём приложенных файлов (архивов) не ограничен. |
|  | Как представить отчет в электронном виде (в формате xml)? | Отчет, подготовленный в формате xml  и подписанный электронной подписью, может быть представлен в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения опасного производственного объекта, эксплуатируемого организацией, или  в территориальный орган по месту нахождения эксплуатирующей организации на адрес электронной почты, указанный  на сайте соответствующего территориального органа.  На сайте Ростехнадзора (www.gosnadzor.ru) также имеется информация об адресах электронной почты. Путь: [О Ростехнадзоре](http://gosnadzor.ru/about_gosnadzor/) -> [Структура](http://gosnadzor.ru/about_gosnadzor/structure/) - > [Территориальные органы](http://gosnadzor.ru/about_gosnadzor/structure/territory/) - > [Территориальные управления по технологическому и экологическому надзору по федеральным округам](http://gosnadzor.ru/about_gosnadzor/structure/territory/technology/).  Также отчет в электронном виде может быть представлен на электронном носителе (диск, флэш-карта) в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения опасного производственного объекта, эксплуатируемого организацией, в Службу одного окна или по почте с соответствующем сопроводительным письмом. |
|  | Что обозначают слова «Символьный», «Цифровой» в столбце «Тип данных». | В том случае, если в столбце «Тип данных» указано значение «Символьный»,  то соответствующую графу следует заполнять буквами.  Если же указано значение «Цифровой»,  то графа заполняется цифрами.  Если указано слово «Файл», то необходимо по такому разделу Отчета приложить файл (ы), содержащий требуемые документы,  а в самом отчете указать названия этих файлов.  Значение «Логический» обозначает, что нужно отметить «да» или «нет». Никакой другой информации вносить в поле с типом данных «Логический» не требуется. |
|  | Приложение 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 Ростехнадзора  от 23.01.2014 № 25 (далее – Требования), носит рекомендательный характер, можно ли представить отчет по иной форме, например, в соответствии с Методическими рекомендациями по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах" (РД 04-355-00), утвержденными [приказ](consultantplus://offline/ref=37A3A386848B42FDDB18676A2A8C7D06895EDD0EEB3CF434B3E38B89v6c7I)ом Госгортехнадзора России от 26 апреля 2000 г. № 49? | Указанные Методические рекомендации утратили силу в связи с изданием приказа Ростехнадзора от 27.07.2012 № 421  «О признании не подлежащими применению некоторых актов Федерального горного  и промышленного надзора России».  Рекомендательный характер Приложения  к Требованиям связан с невозможностью унификации отчетных форм для всех эксплуатирующих организаций, так как требования к предоставлению информации зависят от класса опасности объекта  и специфики деятельности предприятия. Таким образом, необходимо представить отчет в соответствии с приложением  к Требованиям. |
|  | При формировании xml документа в некоторых разделах отчета нужно указывать 1/0. Каким вариантам ответа соответствуют числа в «Типе поля»? | 1 – «Да»  0 – «Нет» |
|  | У ряда технических устройств, например, газопроводы отсутствует заводской номер и (или) учетный номер. Что следует написать в отчете? | В том случае, если у технического устройства отсутствует заводской и (или) учетный номер, следует оставить не заполненной соответствующую ячейку (даже если она помечена как обязательная для заполнения). |
|  | Как сохранять электронную таблицу Excel (в формате .xls или .xlsx)? | Формат XLSX предпочтительнее, так как файл в таком формате занимает меньше места. |
|  | Можно ли удалять какие-то поля (тэги) из структуры xml-файла? | Нет. В противном случае отчет в форме электронного документа (в формате .xml) не будет соответствовать Требованиям, его не удастся загрузить в информационную систему Ростехнадзора.  В случае отсутствия какой-либо информации соответствующие тэги не заполняются (оставляются пустыми). |
|  | Можно ли добавлять строки в электронные таблицы (Excel)? | Да. В зависимости от количества вносимой информации. На сайте Ростехнадзора представлен заполненный образец Excel шаблона для заполнения, из которого понятна логика добавления строк в него. |
|  | Как получить доступ к Комплексной системе информатизации Ростехнадзора (далее – КСИ)? | Доступ в КСИ эксплуатирующим организациям не предоставляется. |
|  | В каком формате следует указывать даты? | Для электронных таблиц при предоставлении информации на бумажном носителе указывается стандартный формат - dd.mm.yyyy (дд.мм.гггг) Для xml стандартный – формат указания дат - yyyy-mm-dd (гггг-мм-дд). |