**Перечень вопросов и ответов, заданных на публичном мероприятии**

***Вопрос 1:*** **В каком порядке осуществляется передача оперативного сообщения об инциденте** на опасном производственном объекте?

***Ответ:*** В «Порядке проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» указаны мероприятия, которые принимает организация (ее руководитель или лицо, его замещающее), эксплуатирующая объект, на котором произошёл инцидент:

1)  передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, оформленное по рекомендуемому образцу в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента в:

территориальный орган Службы, осуществляющий надзор за объектом, либо в территориальный орган Службы, на территории деятельности которого произошла авария, инцидент;

вышестоящий орган или организацию (при наличии таковых);

орган местного самоуправления;

государственную инспекцию труда по субъекту Российской Федерации;

профсоюзную организацию;

страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии, инцидента на опасном объекте;

соответствующий орган прокуратуры;

3) при несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате инцидента, сообщение включает в себя оперативное сообщение об аварии, инциденте, а также оперативное сообщение о несчастном случае, происшедшем в результате инцидента, оформленное по рекомендуемому образцу.

 Передача оперативного сообщения о происшедшем инциденте, осуществляется по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о происшедшем.

***Вопрос 2***

Какие документы по обеспечению соответствия требованиям безопасности должно иметь оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, а именно арматура промышленная трубопроводная устанавливаемая на газопроводах входящих в состав опасного производственного объекта?

***Ответ:*** Арматура промышленная трубопроводная подлежит оценке соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». В соответствии с Техническим регламентом, арматура промышленная трубопроводная включена в перечень объектов технического регулирования подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования.

В связи с тем, что арматура устанавливается на газопроводах, входящих в состав опасного производственного объекта, то декларирование соответствия осуществляется по схеме 5д.

***Вопрос 3***

Пожалуйста, поясните, какой порядок ввода в эксплуатацию объектов наружного газоснабжения.

***Ответ:*** В соответствии с  [«Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»,](https://tk-servis.ru/lib/176/) приемка сетей газораспределения и газопотребления осуществляется приемочной комиссией, создаваемой застройщиком или инвестором, в состав которой входит представитель федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.

Формируется документ, подтверждающий соответствие параметров построенной или реконструированной сети газораспределения и газопотребления параметрам, предусмотренным проектной документацией. Далее оформляется акт приемки, который подписывается всеми членами приемочной комиссии и является документальным подтверждением соответствия построенных или реконструированных сетей газораспределения и газопотребления требованиям, установленным «Техническим регламентом» и иными техническими регламентами.
 ***Вопрос 4***

**Вопросы ввода в эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления относятся к компетенции органов местного самоуправления?**

***Ответ:*** Дополнительно сообщаем, что сети газораспределения и газопотребления с давлением более 0,005МПа, в соответствии с [федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](https://tk-servis.ru/lib/39/), относятся к опасным производственным объектам, которые должны быть зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов. Для эксплуатации указанных объектов необходимо получить лицензию на эксплуатацию взрывоопасных и химически опасных производственных объектов I, II, и III классов опасности. Данные услуги предоставляются Ростехнадзором.

***Вопрос 5:***

**Какие газоопасные работы должны проводиться с оформлением наряда-допуска?**

***Ответ:*** Газоопасные работы I группы, связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы внутри емкостей, при проведении которых не исключена возможность выделения в рабочую зону взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание, оказать вредное воздействие на организм человека, **должны** проводиться с оформлением наряда-допуска.

Проведение газоопасных работ II группы - периодически повторяющиеся газоопасные работы, являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса (включая отбор проб, дренирование аппаратов), характеризующиеся аналогичными условиями их проведения, постоянством места и характера работ, определенным составом исполнителей выполняется без оформления наряда-допуска, с оформлением регистрации таких работ в специальном журнале учета газоопасных работ.

***Вопрос № 6***

**В каком документе установлен порядок осуществления федерального государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления?**

***Ответ:***

В Федеральном законе № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления осуществляется федеральным органом исполнительной власти, выполняющим функции по надзору в области промышленной безопасности, в порядке, установленном Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

***Вопрос 7***

**В течение какого времени организация, осуществляющая деятельность по эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления должна хранить проектную и исполнительную документацию?**

***Ответ:***

В течение всего срока эксплуатации опасного производственного объекта (до ликвидации).

***Вопрос 8***

**На какие сети, а также на связанные с ними процессы проектирования, строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), капитального ремонта, консервации и ликвидации требования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления не распространяются?**

***Ответ:***

На сети газопотребления жилых зданий.

Эксплуатация, техническое перевооружение, ремонт, консервация и ликвидация сетей газораспределения и газопотребления должны осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и настоящих Правил.