

## Вопрос-ответ

№ п/п	Вопрос	Ответ
		Тула
1	<p>Федеральным законом от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» предусмотрено проведение обязательных профилактических визитов. С какой периодичностью они проводятся в отношении объектов газоснабжения и магистрального трубопроводного транспорта, отнесенных к опасным производственным объектам III и IV классов опасности?</p>	<p>Обязательный профилактический визит, предусмотренный статьей 52.1 Федерального закона №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в отношении опасных производственных объектов III и IV классов опасности согласно пункту 3 части 2 статьи 25 данного закона проводится с периодичностью, установленной постановлением Правительства РФ от 01.10.2025 №1511. Данным постановлением предусмотрено для опасных производственных объектов III класса опасности - не более одного обязательного профилактического визита в 3 года; для опасных производственных объектов IV класса опасности - не более одного обязательного профилактического визита в 5 лет.</p>

№ п/п	Вопрос	Ответ
2	<p>ГРПШ введён в эксплуатацию в 2013 году, паспорт на техническое устройство утерян. Возможна ли дальнейшая эксплуатация ГРПШ на данный момент, при условии отсутствия информации о назначенном сроке службы?</p>	<p>В соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, по которым техническим регламентом не установлена форма оценки соответствия, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то оно подлежит экспертизе промышленной безопасности, в случае отсутствия в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет.</p>
3	<p>Организация, эксплуатирующая сеть газораспределения и газопотребления, обязана иметь в своем составе газовую службу для технического обслуживания и ремонта сети?</p>	<p>Согласно п.6 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531, в случае отсутствия газовой службы в составе организации, эксплуатирующей сети газораспределения и газопотребления, предприятие вправе для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту сети газораспределения и сети газопотребления задействовать подрядную организацию. Таким образом, наличие собственной газовой службы на предприятии не обязательно.</p>

№ п/п	Вопрос	Ответ
4	С какого момента заключение экспертизы промышленной безопасности приобретает юридическую силу?	Согласно п.5 статьи 13 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом. Таким образом, юридическую силу заключение экспертизы промышленной безопасности приобретает только с даты его внесения в соответствующий реестр.
<b>Брянск</b>		
5	Какая документация подлежит экспертизе промышленной безопасности?	В соответствии с требованиями ст. 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» экспертизе промышленной безопасности подлежит документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.
6	Какие существуют формы оценки соответствия технических устройств обязательным требованиям?	Согласно требованиям ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

№ п/п	Вопрос	Ответ
		<p>Согласно ст. 20 Федерального закона от 15.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.</li> <li>- Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятия декларации о соответствии;</li> <li>- обязательной сертификации.</li> </ul> </li> </ul> <p>Перечень технических устройств подлежащих декларированию или сертификации устанавливается соответствующими регламентами.</p> <p>Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности.</p>
7	<p>Какой документ соответствия требованиям безопасности должна иметь арматура промышленная трубопроводная, выпускаемая в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза и устанавливаемая на газопроводах, входящих в состав опасного производственного объекта?</p>	<p>Арматура промышленная трубопроводная подлежит оценке соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования, а связи с тем, что арматура устанавливается на газопроводах, входящих в состав опасного производственного объекта, то декларирование соответствия осуществляется по схеме 5д.</p>
		<b>Орел</b>
8	<p>Какие действия должна предпринять организация после</p>	<p>В целях недопущения нарушения обязательных требований ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»</p>

№ п/п	Вопрос	Ответ
	подписания акта законченного строительством объекта сети газораспределения (газопотребления), предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 МПа?	от 04.05.2011 № 99-ФЗ, ст. 2, 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ: 1) зарегистрировать в государственном реестре опасный производственный объект; 2) оформить лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.
9	При каком нарушении требований промышленной безопасности применяется мера воздействия - административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток?	Согласно ч.3 Статья 9.1.КоАП РФ мера воздействия - административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток применяется в случае грубого нарушение требований промышленной безопасности при осуществлении лицензируемого вида деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, установленных Положением о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 №1661.
10	В какой срок организация, эксплуатирующая ОПО должна предоставить отчет о производственном контроле и что может быть за не предоставление данного отчета в установленный срок?	Обязанностью каждой эксплуатирующей ОПО организации является ежегодная подача в Ростехнадзор своевременной и достоверной информации о проведенном производственном контроле. Отчет за предшествующий год нужно направить в территориальный орган РТН по фактическому местонахождению ОПО в срок до 1 апреля текущего года. Если отчет не подать или подать его не вовремя, то эксплуатирующая организация может быть привлечена к административной ответственности в соответствии с ч.1 статьи 9.1 КоАП РФ.
	<b>Калуга</b>	
11	Кто предоставляет заключение экспертизы промышленной безопасности в федеральный орган	Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган. Заключение

№ п/п	Вопрос	Ответ
	исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган для регистрации и в какие сроки заключение экспертизы промышленной безопасности вносится в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?	экспертизы промышленной безопасности вносится в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в сроки, не превышающие пять рабочих дней со дня поступления заключения экспертизы промышленной безопасности на бумажном носителе, и три рабочих дня со дня поступления заключения экспертизы промышленной безопасности в форме электронного документа.
12	Кто обязан проходить аттестацию в области промышленной безопасности на предприятии эксплуатирующем ОПО?	В соответствии с п.1 статьи 14.1. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подготовку и аттестацию области промышленной безопасности не реже одного раза в 5 лет проходят работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
13	Какие документы должны быть в организации, осуществляющей эксплуатацию сетей газораспределения или газопотребления, для проведения газоопасных работ силами подрядной организации?	В организации, осуществляющей эксплуатацию сетей газораспределения или газопотребления, должны быть разработаны и утверждены документы, в соответствии с разделом V «Газоопасные работы» Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531.
	<b>Рязань</b>	

№ п/п	Вопрос	Ответ
14	<p>Наша организация эксплуатирует опасный производственный объект «Сеть газопотребления». У нас имеется план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО. В настоящее время большое внимание уделяется угрозам, связанным с применением БПЛА. Необходимо ли вносить изменения в план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО в части угроз с БПЛА?</p>	<p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 года N 1437 Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, планы должны содержать сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения. Учитывая возможное возникновение угроз с применением БПЛА целесообразно рассмотреть данные виды угроз и внести соответствующие изменения в план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.</p>
15	<p>В настоящее время наша организация планирует эксплуатировать вновь построенный опасный производственный объект сеть газопотребления среднего давления. В какой период времени необходимо зарегистрировать данный объект?</p>	<p>В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 03.09.2025 N 1363 "О регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов", заявление о регистрации объекта и прилагаемые к нему документы и сведения представляются в регистрирующий орган не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта. Также обращаем ваше внимание, что при наличии среднего давления газа, объект будет относиться к третьему классу опасности и для его эксплуатации организации необходимо получить лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.</p>
16	<p>Требуется ли устанавливать заглушки на газопроводе перед котлом тепловой электростанции, если он работает на другом виде топлива?</p>	<p>Согласно п. 68 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 если котел находится в резерве или работает на другом виде</p>

№ п/п	Вопрос	Ответ
		топлива, заглушки после запорной арматуры на газопроводах котла могут не устанавливаться.

---