**Обобщённые ответы на вопросы (обращения) граждан за III квартал 2020 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Вопрос** | **Ответ** |
| **1** | Как практически применить на предприятии систему дистанционного контроля (надзора). Есть ли примеры её применения предприятиями нефтегазодобывающей отрасли, есть ли у Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору опыт применения таких систем? | Внедрение системы дистанционного контроля и надзора – одно из инновационных направлений в деятельности Службы. Пилотные проекты ведутся на предприятиях нефтедобычи и нефтепереработки. Российскими программистами по заданию Службы разработан аппаратно-программный комплекс, который позволяет не только фиксировать те или иные отклонения и происшествия в функционировании технологической системы, но и рассчитывает (прогнозирует) риск наступления аварии по данным тех систем контроля, которые уже установлены на производственном объекте. Данный опыт уникален для мировой практики надзорной деятельности. С 2018 года планируется начать постепенное внедрение системы дистанционного контроля на опасных производственных объектах I и II класса опасности. |
| **2** | Компания является заказчиком проведения многочисленных экспертиз промышленной безопасности. И иногда возникают вопросы по правомерности ранее проведённых экспертиз, в том числе по экспертам, их проводивших. Планирует ли Ростехнадзор разместить единую базу данных экспертиз и экспертов. | В настоящее время на сайте Ростехнадзора доступен реестр аттестованных экспертов в области промышленной безопасности. Данные о заключениях экспертизы промышленной безопасности, внесённых в реестр, размещаются на официальных сайтах территориальных органов Ростехнадзора. В целях повышения снизившегося в последние годы качества проведения экспертизы промышленной безопасности и недопущения регистрации подложных экспертиз Ростехнадзор планирует в ближайшее время сформировать единую базу данных в этой сфере. |
| **3** | Какие документы должна представить организация, эксплуатирующая по договору сети газопотребления для подтверждения своего опыта работы? | Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 № 542 и Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 к организациям, эксплуатирующим по договору сети газопотребления, конкретные требования для подтверждения опыта работы не установлены.  Организация, эксплуатирующая по договору сети газопотребления, должна отвечать требованиям, предъявляемым к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект в соответствии со ст. 9 Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». |
| **4** | Предприятие эксплуатирует опасный производственный объект IV класса опасности. Нужно ли разрабатывать мероприятия по локализации аварийных ситуаций? | В соответствии с пунктом 1 статьи 10 Федерального закона № 116 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана в целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте и обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте. Планирование мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к указанному Федеральному закону, осуществляется посредством разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на таких опасных производственных объектах. Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и требования к содержанию этих планов установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года №730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».  Для опасных производственных объектов IV класса опасности требований к плану не установлено. Для ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, в соответствии с пунктом 357 ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» должны быть разработаны и утверждены инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях. Инструкции должны быть выданы на рабочее место под роспись каждому работнику, связанному с эксплуатацией оборудования под давлением. Знание инструкций проверяется при аттестации специалистов и допуске рабочих к самостоятельной работе. |