|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к заключению об оценке регулирующего воздействия на проект акта |

Справка о результатах проведения публичных консультаций с представителями субъектов предпринимательской и иной деятельности по проекту приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»
(далее соответственно – проект акта, проект ФНП)

Минэкономразвития России проведены публичные консультации по проекту акта.

Проект акта и перечень вопросов по нему были направлены в Торгово-промышленную палату Российской Федерации, Российский союз промышленников
и предпринимателей, Общероссийскую общественную организацию малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Общероссийскую общественную организацию «Деловая Россия» и другие организации.

Всего по результатам публичных консультаций было получено 15 отзывов от:

1. Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы»;
2. ПАО «КАМАЗ»;
3. АО ХК «СДС-Уголь»;
4. ПАО «Транснефть»;
5. ООО «Афипский НПЗ»;
6. ПАО «Таганрогский металлургический завод»;
7. АО «Зарубежнефть»;
8. ООО «Иркутская нефтяная компания»;
9. АО «ВМЗ»;
10. ПАО «НЛМК»;
11. Российского союза промышленников и предпринимателей;
12. ПАО «Татнефть»;
13. АО «ТАИФ-НК»;
14. ООО «ЦПС «Сварка и Контроль»;
15. ПАО «Сургутнефтегаз».

**Сводная таблица результатов проведения публичных консультаций по проекту акта с указанными представителями субъектов предпринимательской и иной деятельности**

| **Пункт проекта ФНП** | **Замечания и (или) предложения указанных представителей субъектов предпринимательской и иной деятельности** |
| --- | --- |
| Пункт 5 | Изложить пункт 5 в следующей редакции: «5. Работы по НК предусматривают:дефектоскопию объектов контроля, в том числе с проведением дефектометрии;измерение объектов контроля, включая их толщинометрию, определение наружных и внутренних дефектов с отнесением их к допустимым и недопустимым согласно нормативной документации;контроль свойств объектов контроля.». |
| Пункт 9 | Изложить пункт 8 в следующей редакции: «Работы по НК осуществляются лабораториями, подтвердившими компетентность в независимых органах по аттестации лабораторий НК.» Требуется уточнить органы аттестации. |
| Для оперативного контроля технического состояния технических устройств, зданий, сооружений и выполнения ТО СРД предлагается дополнить пункт.«9. Работы по НК осуществляются лабораториями, подтвердившими компетентность в независимых органах по аттестации Системы НК. Допускается проведение работ по ВИК, УК, АЭ, РК, МК, ВК, ПВК, ПВТ, ВД, ЭК, ТК, ОК специалистами эксплуатирующей организации юридического лица или индивидуального предпринимателя, аттестованными в соответствии с требованиями Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля и пункта 10 настоящих ФНП.» |
| Изложить пункт 9 в следующей редакции: «Работы по НК осуществляются лабораториями в установленной области аттестации, подтвердившими компетентность и беспристрастность в независимых органах по аттестации Системы НК. Документ о подтверждении компетентности лаборатории НК должен иметь соответствующий QR–код для проверки подлинности в едином реестре, размещенном в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». |
| Пункт 10 | Изложить пункт 10 в следующей редакции: «10. Работники лабораторий, выполняющие НК (далее – работники НК), должны подтвердить компетентность в независимых органах по аттестации работники НК.» |
| Изложить в следующей редакции: «Аттестация специалистов (должностных лиц) в области промышленной безопасности, выполняющих руководство работами по НК (руководителей (технических руководителей, их заместителей) лабораторий (подразделений, осуществляющих НК), должна проводиться в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей, и осуществляться в соответствии с Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 44, ст. 6204).Работники, выполняющие НК (далее – работники НК), должны иметь подтвержденную квалификацию в соответствии с профессиональными стандартами в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и подтвердить компетентность в независимых органах по аттестации Системы НК. Документ о подтверждении компетентности работников, выполняющих НК, должен иметь соответствующий QR–код для проверки подлинности в едином реестре, размещенном в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». |
| Пункт 12 | Предлагается дополнить предложение. «12. Работы по НК выполняются в соответствии с документами по НК, которые включают в себя следующую информацию:нормативная документация и нормы оценки (критерии технического состояния) объектов контроля или ссылки на документы, содержащие нормы оценки (критерии технического состояния) объектов контроля;» |
| Пункт 13 | Предлагается дополнить предложение. «13. Проверка технического состояния приборов и аппаратуры, используемой при проведении НК, проводится в аккредитованных Государственных региональных центрах стандартизации, метрологии и испытаний назначенным работником (работниками) лаборатории (подразделения, осуществляющего НК), курирующего подразделения эксплуатирующей организации периодически по графику поверки технического состояния приборов и аппаратуры, а также после ремонта в соответствии с указаниями паспортов (формуляров) и руководств по эксплуатации приборов и аппаратуры. График проверки технического состояния приборов и аппаратуры разрабатывается ежегодно и утверждается руководителем лаборатории (подразделения, осуществляющего НК) /курирующего подразделения эксплуатирующей организации. Сведения о периодических (внеочередных) поверках и контролируемых параметрах вносятся в соответствующие разделы паспортов (формуляров) на приборы и аппаратуру или оформляются свидетельством о поверке/калибровке.» |
| Пункт 16 | «Работники, выполняющие НК, должны быть обеспечены работодателем специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, санитарно-бытовыми помещениями, а также смывающими и (или) обезвреживающими средствами.»Это обязанность работодателя. Необходимо конкретизировать данные требования, иначе они будут предъявляться организациям, эксплуатирующим ОПО. |
| Абзац второй пункта 19 | Изложить в следующей редакции:«Результаты НК должны храниться в паспорте (исполнительной документации) объекта контроля в течение всего срока эксплуатации объекта контроля, а также в лаборатории (подразделении, осуществляющем НК) в соответствии с установленными правилами организации и ведения архива результатов НК не менее 3 лет после проведения НК». |
| В целом по проекту акта | Снижение затрат и повышение эффективности выполнения неразрушающего контроля можно достигнуть только внедрением комплексного подхода и систематизации требований к процессам подготовки, организации проведения и документированию результатов контроля, а также периодическим подтверждением компетентности участников и контроля за исполнением ими всех установленных норм безопасности. Поэтому соблюдение требований предлагаемого документа окажет наиболее эффективное регулирующее влияние на организацию НК технических устройств, зданий и сооружений на ОПО.Введение данных ФНП, не изменит существующую структуру и порядок аттестации специалистов и лабораторий неразрушающего контроля, следовательно, переходный период для вступления в силу проекта акта не требуется. |