

---

**Основные новации нормативно-технической документации, регламентирующей проведение экспертизы промышленной безопасности и эксплуатацию опасных производственных объектов**

---

**Исполнительный директор АНО «Федеральная экспертная палата в области промышленной безопасности»,  
заместитель председателя Комитета ТПП РФ по промышленной безопасности  
В.В. Котельников**

Приказом Ростехнадзора от 13.04.2022 № 120  
внесены изменения в ФНП «Правила проведения ЭПП»



Заключение экспертизы промышленной безопасности  
должно содержать один из следующих выводов

до 01.03.2023

после 01.03.2023

объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта

объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности и не может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта

объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий в отношении технических устройств либо зданий и сооружений

объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности




объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности



Разработано Руководство по безопасности «Оценка технического состояния технических устройств, зданий и сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах»

**По инициативе Комитета ТПП РФ по промышленной безопасности  
был разработан проект Руководства по безопасности  
«Оценка технического состояния технических устройств, зданий  
и сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах»  
В разработке Руководства по безопасности приняли участие представители  
эксплуатирующих организаций, научного и экспертного сообщества**

### **Цель разработки и область применения руководства по безопасности**

-  Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований ФНП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420, в том числе, в связи с вступлением в силу с 1 марта 2023 года изменений, предусмотренными приказом Ростехнадзора от 13.04.2022 № 120
-  Положения Руководства по безопасности позволят систематизировать принципы и подходы к определению критериев оценки технического состояния, работоспособности, исправности оборудования, зданий и сооружений, с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации или необходимости приостановки работы технических устройств или зданий и сооружений для предотвращения возможности возникновения аварийных ситуаций на промышленных предприятиях
-  Руководство по безопасности определяет порядок проведения оценки технического состояния технических устройств, зданий и сооружений, эксплуатируемых на ОПО, и содержит рекомендации к:
  - оценке фактического технического состояния ТУ по результатам технического диагностирования;
  - оценке фактического технического состояния ЗиС по результатам обследования;
  - оформлению результатов диагностирования и обследования;
  - организациям, проводящим диагностирование и обследование;
  - специалистам, проводящим диагностирование и обследование.

**ВЗАИМОСВЯЗЬ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТУ И ЗИС  
С ОЦЕНКОЙ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Оценка технического состояния ТУ	Оценка соответствия требованиям промышленной безопасности
Исправное Работоспособное Неисправное работоспособное Частично работоспособное	Соответствует требованиям промышленной безопасности
Неработоспособное или Предельное	Не соответствует требованиям промышленной безопасности

Оценка технического состояния ЗИС в целом	Оценка соответствия требованиям промышленной безопасности
Работоспособное Ограниченно работоспособное	Соответствует требованиям промышленной безопасности
Аварийное	Не соответствует требованиям промышленной безопасности

**Законопроект «О внесении изменений в статьи 13 и 14 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в части сокращения сроков внесения заключений экспертизы промышленной безопасности и деклараций промышленной безопасности в Реестры (проходит межведомственное согласование)**

**Действующая редакция**

**Пункт 5 статьи 13:**

Заключение экспертизы промышленной безопасности вносится в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в течение **пяти** рабочих дней



**Пункт 7 статьи 14:**

Декларация промышленной безопасности вносится в реестр деклараций промышленной безопасности в течение **пяти** рабочих дней



**Предлагаемая редакция**

**Пункт 5 статьи 13:**

Срок внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности не может превышать:  
**-четырёх** рабочих дней со дня поступления заключения в форме электронного документа;  
**-пяти** рабочих дней со дня поступления заключения на бумажном носителе

**Пункт 7 статьи 14:**

Срок внесения декларации промышленной безопасности в реестр деклараций промышленной безопасности не может превышать:  
**-четырёх** рабочих дней со дня поступления соответствующих документов в электронной форме;  
**-пяти** рабочих дней со дня поступления соответствующих документов на бумажном носителе

**Законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон  
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,  
в части установления случаев, при которых допускается не применять  
суммацию опасных веществ при определении класса опасности  
(находится на рассмотрении во втором чтении)**

В случае, если при разработке декларации промышленной безопасности строящегося, реконструируемого опасного производственного объекта будет установлена **невозможность каскадного развития аварии**, то, в соответствии с данным законопроектом предусмотрена возможность строительства ОПО на расстоянии менее 500 метров от другого ОПО и учет суммарного количества опасного вещества одного вида, в данном случае, представляется нецелесообразным

При этом перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, достаточен для определения возможности каскадного развития аварий («эффект домино») на ОПО при условии учета их взаимного расположения при разработке деклараций промышленной безопасности вновь строящихся и реконструируемых опасных производственных объектов

Законопроект предусматривает возможность разработки декларации промышленной безопасности по инициативе организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, не подлежащий обязательному декларированию, создавая тем самым правовую возможность распространения вводимого регулирования на все без исключения опасные производственные объекты

**Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержден приказом Ростехнадзора от 17.05.2023 № 185**

Трехкратный и более рост количества заключений ЭПБ, внесенных в Реестр заключений ЭПБ, за календарный год, по сравнению с аналогичным предыдущим периодом, при условии отсутствия изменений в законодательстве Российской Федерации в области промышленной безопасности, способствующих увеличению количества объектов ЭПБ

Наличие в Реестре информации о двух и более решениях об отказе во внесении в Реестр, принятых в отношении заключений ЭПБ, подготовленных одной экспертной организацией за 6 месяцев, по одному из следующих оснований:

- ✓ *представление в составе комплекта заявительных документов заключения ЭПБ, подписанного экспертом, не аттестованным в соответствии с Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, или прошедшим такую аттестацию, но имеющим квалификационное удостоверение эксперта в области промышленной безопасности по области аттестации экспертов в области промышленной безопасности, действие которой не распространяется на объект ЭПБ, и (или) являющимся экспертом в области промышленной безопасности иной категории ;*
- ✓ *представление в составе комплекта заявительных документов ЭПБ, проведенной не в отношении объектов экспертизы, установленных пунктом 1 статьи 13 Федерального закона № 116-ФЗ*

Представление заявителем при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению ЭПБ в составе заявительных документов информации об эксперте в области промышленной безопасности, для которого работа в этой организации является основной, если сведения о нем были ранее представлены другой организацией, которой государственная услуга была предоставлена в течение 6 месяцев, предшествующих дате повторного представления информации об указанном эксперте

Отсутствие в Реестре заключений ЭПБ, оформленных экспертной организацией в течение года после даты последнего внесения в Реестр заключения, оформленного данной организацией, или двух лет с даты предоставления ей лицензии на осуществление соответствующего вида деятельности



## Профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности»

16.12.2020 Приказом № 911н Минтруда России был утвержден профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности» (Код 40.209) (зарегистрирован в Минюсте России от 27.01.2021 № 62249)

Осуществляется подготовка:

- специалист по техническому диагностированию;
  - специалист по обследованию;
- эксперт по промышленной безопасности;
- специалист по производственному контролю

за Советом по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности ТПП РФ (СПК ТПП РФ) закреплен профессиональный стандарт «Специалист в области промышленной безопасности»

Профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности» разработан в рамках реализации соглашения между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, а так же в рамках реализации подпунктов и), к) пункта 17 раздела IV Указа Президента РФ от 06.05.2018 № 198 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу»

### РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА:

- Комитет ТПП РФ по промышленной безопасности
- Совет по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности
- Фонд развития профессиональных квалификаций ТПП РФ
- ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России
- Специалисты ФБУ «НТЦ Энергобезопасность», ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность», ФГАУ «НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ***