

## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

### **О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах**

#### **Статья 1**

Внести в Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2009, № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4195; 2011; № 30, ст. 4596; 2013, № 9, ст. 874; 2018, № 31, ст. 4860) следующие изменения:

1) статью 1 дополнить абзацами следующего содержания:  
"обследование технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность

и работоспособность зданий и сооружений и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления;

специалист по обследованию технического состояния зданий и сооружений - физическое лицо, соответствующее квалификационным требованиям соответствующего профессионального стандарта и осуществляющее обследование технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах;

техническое диагностирование технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, - комплекс мероприятий, направленный на всестороннее обследование указанных технических устройств и определение их технического состояния (далее - техническое диагностирование);

специалист по техническому диагностированию - физическое лицо, соответствующее квалификационным требованиям соответствующего профессионального стандарта и осуществляющее техническое диагностирование технических устройств;";

2) пункт 1 статьи 6 после слов "проведение экспертизы промышленной безопасности" дополнить словами "; проведение технического диагностирования технических устройств, применяемых

на опасном производственном объекте; проведение обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте";

3) пункт 2 статьи 6 изложить в следующей редакции:

"2. Обязательным требованием при осуществлении эксплуатации опасных производственных объектов является наличие у организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, документов, подтверждающих ввод опасных производственных объектов в эксплуатацию, или положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, или документов, подтверждающих их соответствие требованиям технических регламентов, либо решений о возможности эксплуатации таких устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, принятых в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также в случаях, предусмотренных статьей 14 настоящего Федерального закона, деклараций промышленной безопасности.";

4) внести в статью 7 следующие изменения:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, до начала его применения оно подлежит экспертизе промышленной безопасности.

Если иное не установлено техническим регламентом, эксплуатация технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, не допускается без проведения его технического диагностирования (за исключением случая, указанного в абзаце первом настоящего пункта):

при достижении установленных разработчиком (изготовителем, проектировщиком) технического устройства срока службы или назначенного ресурса такого технического устройства;

при отсутствии в технической документации данных о сроке службы или назначенном ресурсе такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет;

после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после инцидента, аварии, в результате которых было повреждено такое техническое устройство;

по истечении срока службы или назначенного ресурса, установленного предыдущим решением, принятым в соответствии с настоящим Федеральным законом.";

б) пункт 3 после слов "без проведения экспертизы промышленной безопасности" дополнить словами "либо технического диагностирования";

в) дополнить пунктами 4 - 6 следующего содержания:

"4. Решение о возможности эксплуатации технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, в случаях, указанных в абзацах втором - шестом пункта 2 настоящей статьи, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации в письменной форме или в форме электронного документа с учетом результатов технического диагностирования такого технического устройства. Копия указанного решения с приложением заключения технического диагностирования направляется в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

в отношении соответствующего опасного производственного объекта, в течение четырнадцати рабочих дней со дня его принятия.

5. Техническое диагностирование технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, проводится специалистами по техническому диагностированию или экспертами в области промышленной безопасности в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, на основании принципов объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

6. Специалист по техническому диагностированию, эксперт в области промышленной безопасности при проведении им технического диагностирования обязаны:

соблюдать установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности требования к проведению технического диагностирования;

всесторонне, достоверно и объективно определять фактическое состояние технических устройств;

обеспечивать объективность и обоснованность выводов, содержащихся в заключении технического диагностирования;

обеспечивать сохранность материалов, предоставленных ему при проведении технического диагностирования технических устройств, и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения указанного диагностирования.";

5) внести в статью 9 следующие изменения:

а) абзац четырнадцатый пункта 1 изложить в следующей редакции:

"обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, проводить их диагностику, испытания, освидетельствование в установленные сроки с учетом требований технической документации и федеральных норм и правил;"

б) пункт 1 дополнить абзацем пятнадцатым следующего содержания: "обеспечивать проведение обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах, проводить диагностику, испытания, освидетельствование указанных сооружений в установленных случаях и сроки с учетом требований проектной документации, а также федеральных норм и правил;"

абзацы пятнадцатый - двадцать седьмой считать соответственно абзацами шестнадцатым - двадцать восьмым;

в) дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3. Эксплуатация зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока их эксплуатации, установленного проектной или технической документацией, либо предыдущим решением о возможности эксплуатации, не допускается без принятия решения о возможности их эксплуатации.

Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока их эксплуатации, установленного проектной или технической документацией, а также по истечении срока, установленного предыдущим решением о возможности их эксплуатации, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем ее обособленного структурного подразделения в письменной форме или в форме электронного документа с учетом результатов обследования технического состояния зданий и сооружений.



Копия указанного решения с приложением заключения обследования технического состояния зданий и сооружений направляется в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении соответствующего опасного производственного объекта, в течение четырнадцати рабочих дней со дня его принятия.

Обследование технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте проводится специалистами по обследованию технического состояния зданий и сооружений или экспертами в области промышленной безопасности в порядке, установленном федеральными нормами и правилами, основываясь на принципах объективности, всесторонности и полноты исследований.

Специалист по обследованию технического состояния зданий и сооружений, эксперт в области промышленной безопасности при проведении им обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте обязаны:

соблюдать установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности требования к проведению

обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте;

всесторонне, достоверно и объективно определять фактические значения контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность зданий и сооружений и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления;

обеспечивать сохранность материалов, предоставленных ему при проведении обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте, и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте.";

б) внести в статью 12 следующие изменения:

а) пункт 4 после слов "экспертов в области промышленной безопасности" дополнить словами ", специалистов по техническому диагностированию, специалистов по обследованию технического состояния зданий и сооружений";

б) пункт 5 после слов "организация, проводившая экспертизу промышленной безопасности," дополнить словами "организация или физические лица, проводившие техническое диагностирование

технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обследование технического состояния зданий и сооружений на опасном производственном объекте,";

7) внести в статью 13 следующие изменения:

а) абзац пятый пункта 1 признать утратившим силу;

б) в пунктах 6 и 9 исключить слова "зданий и сооружений на опасных производственных объектах,".

## **Статья 2**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2022 года.

2. Если иное не установлено техническим регламентом, при отсутствии в технической документации данных о сроке службы или назначенном ресурсе, а также по истечении срока службы или назначенного ресурса технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, введенного в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Федерального закона, эксплуатация такого технического устройства без проведения его технического диагностирования допускается в течение срока его безопасной эксплуатации, установленного заключением экспертизы промышленной безопасности, внесенным в реестр заключений экспертизы

промышленной безопасности до вступления в силу настоящего Федерального закона.

3. Если иное не установлено техническим регламентом, при отсутствии в технической документации данных о сроке службы или назначенном ресурсе технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, введенного в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Федерального закона, до 1 января 2027 года допускается его эксплуатация без проведения технического диагностирования при условии, что фактический срок его службы не превышает двадцать лет.

4. Если иное не установлено техническим регламентом, при отсутствии в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания, сооружения на опасном производственном объекте, предназначенного для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, а также по истечении срока службы введенного в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Федерального закона, эксплуатация такого здания, сооружения без проведения обследования его технического состояния и принятия решения о возможности его эксплуатации допускается

в течение срока его безопасной эксплуатации, установленного заключением экспертизы промышленной безопасности, внесенного в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности до вступления в силу настоящего Федерального закона.

Президент  
Российской Федерации

**ВРУЧИТЬ  
НЕМЕДЛЕННО**

## ПРОТОКОЛ

совещания у Заместителя Председателя Правительства  
Российской Федерации  
А.В.НОВАКА

---

Москва

от 20 февраля 2021 г. № АН-П51-14пр

Присутствовали:

- |  |   |
|--|---|
| заместитель Министра юстиции<br>Российской Федерации   | - А.С.Безродная   |
| заместитель Министра строительства<br>и жилищно-коммунального хозяйства<br>Российской Федерации  | - Д.А.Волков  |
| статс-секретарь - заместитель<br>руководителя федеральной службы<br>по экологическому, технологическому<br>и атомному надзору                        | - А.В.Демин   |
| директор Департамента обеспечения<br>регуляторной политики Правительства<br>Российской Федерации   | - Е.В.Боженова  |
| директор Департамента регуляторной<br>политики и оценки регулирующего<br>воздействия Министерства<br>экономического развития<br>Российской Федерации | - А.Г.Литвак  |
| заместитель директора Института<br>законодательства и сравнительного<br>правоведения при Правительстве<br>Российской Федерации                       | - С.А.Синицын   |
| ответственные работники Аппарата<br>Правительства Российской Федерации,<br>федеральных органов исполнительной<br>власти и организаций                | - Д.В.Василевская,<br>В.А.Лисовский, И.Р.Набиев,<br>Д.А.Яковлев |
-

О проекте федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах"

---

(Демин, Яковлев, Волков, Безродная, Литвак, Сеницын, Новак)

1. Принять к сведению доклад Ростехнадзора (А.В.Демина) по проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах" (далее - законопроект) и замечания Минюста России (А.С.Безродной), Минстроя России (Д.А.Волкова), Минэкономразвития России (А.Г.Литвака) и Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации (С.А.Сеницына) по законопроекту.

2. С учетом состоявшегося обсуждения Ростехнадзору (А.В.Алёшину) доработать законопроект в отношении эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах" (далее - законопроект) в части:

подтверждения компетентности специалистов по обследованию технического состояния зданий и сооружений исключительно в соответствии с требованиями профессиональных стандартов;

направления копий решений о возможности эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах в федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, в течение 14 рабочих дней с даты принятия решения;

исключения из законопроекта изменений в статью 6 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" как не соответствующих концепции изменений, предусмотренных Общенациональным планом действий обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике;

уточнения срока вступления законопроекта в силу.

3. С учетом пункта 2 настоящего протокола разногласия между заинтересованными федеральными органами исполнительной власти по законопроекту считать урегулированными.

4. Ростехнадзору (А.В.Алёшину) совместно с Минэкономразвития России проработать вопрос о проведении эксперимента, предусматривающего возможность продления сроков эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений опасных производственных объектов по результатам их технического диагностирования, обследования как альтернативы экспертизы промышленной безопасности (по выбору эксплуатирующей организации).

По результатам до 3 марта 2021 г. представить в Правительство Российской Федерации уточненный текст законопроекта, в том числе с учетом исполнения пункта 2 настоящего протокола.

Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации



А.Новак