**Основные новации нормативного-правового регулирования в сфере деятельности Ростехнадзора в 2024 году**

1. 14 ноября 2023 г. подписан Федеральный закон от 14 ноября 2023 г.
№ 534-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 534-ФЗ).

С 1 января 2024 г. декларации промышленной безопасности разрабатываются по инициативе организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (далее – ОПО) III и IV классов опасности.

Также изменения коснулись требований Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) к определению класса опасности ОПО.

Так, в соответствии с требованиями Федерального закона № 116-ФЗ,
в случае если расстояние между ОПО составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида. При этом, в случае если в соответствии со сведениями, содержащимися в декларации промышленной безопасности ОПО, иные ОПО в пределах вероятной зоны действия поражающих факторов аварии на таком ОПО не располагаются, суммарное количество опасных веществ одного вида, которые находятся или могут находиться на таком ОПО и иных ОПО, при определении класса опасности такого ОПО не учитывается, то есть можно не суммировать количество опасных веществ, если в соответствии с прошедшей экспертизу декларацией промышленной безопасности зона вероятного поражения при аварии на ОПО не затрагивает соседний объект.

Кроме того, Федеральным законом № 534-ФЗ добавлены особенности определения классов опасности для объектов трубопроводного транспорта
(в том числе магистральных трубопроводов, трубопроводов
для транспортирования широкой фракции легких углеводородов и сжиженных углеводородных газов и т.д.).

Перерегистрация ОПО, зарегистрированных до вступления в силу новых правил, осуществлялась по заявлению эксплуатирующих ОПО организаций.

Снижение класса опасности отдельных ОПО позволяет снизить затраты
и сроки их строительства, а в дальнейшем **–** и административную нагрузку
при эксплуатации без ущерба безопасности.

Изменения вступили в силу **–** 1 января 2024 г.

2. Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты
Российской Федерации» внесены следующие изменения в:

1) Федеральный закон № 116-ФЗ, согласно которым с 1 сентября 2024 г.:

- техническое устройство подлежит экспертизе промышленной безопасности (далее – ЭПБ) при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять (вместо двадцати) лет (статья 7 Федерального закона № 116-ФЗ);

- решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений после истечения срока их эксплуатации принимается руководителем организации, эксплуатирующей ОПО, на основании положительного заключения ЭПБ; при этом, в таком решении (оформленном на бумажном носителе или в форме электронного документа) должны содержаться сведения о реквизитах заключения ЭПБ (подтверждающих его включение в реестр заключений ЭПБ) и устанавливаться срок дальнейшей безопасной эксплуатации зданий и сооружений (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ).

Кроме того, в Федеральный закон № 116-ФЗ вводится понятие «Положительное заключение ЭПБ», а именно: с 1 сентября 2024 г. положительным заключением ЭПБ будет считаться заключение, содержащее вывод о полном соответствии объектов ЭПБ установленным к ним требованиям промышленной безопасности (статья 13 Федерального закона № 116-ФЗ).

С 1 сентября 2025 г. организации, эксплуатирующие ОПО I класса опасности, будут обязаны обеспечивать проведение аудита систем управления промышленной безопасностью (далее – СУПБ) (статья 11 Федерального закона
№ 116-ФЗ).

При этом, организации, эксплуатирующие такие ОПО, обязаны принимать меры по устранению нарушений, выявленных по результатам аудита СУПБ
(статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ).

2) Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» внесены изменения, согласно которым
с 1 сентября 2024 г. лицензирование не осуществляется в отношении деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, осуществляемой на объектах
(в организациях) федеральных органов исполнительной власти в области обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний.

3. 1 марта 2024 г. вступили в силу нормы постановления Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

С 1 марта 2024 г. подать заявление и документы на аттестацию
в области промышленной безопасности, безопасности ГТС, энергетической безопасности можно через портал госуслуг. В этом случае заявитель будет получать в личный кабинет ЕСИА уведомления:

- об оставлении заявления об аттестации без рассмотрения или о дате, времени и месте проведения аттестации;

- о результатах аттестации и о результатах рассмотрения апелляции;

- о внесении изменений в реестр аттестованных лиц или ведомственный реестр.

1 марта 2024 г. вступили в силу отдельные нормы положения
об аттестации с отложенным сроком действия.

С 1 сентября 2024 г. изменился Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (приказ Ростехнадзора
от 9 августа 2023 г. [№ 285](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1100&documentId=43785)). Он стал больше.

4. 1 сентября 2024 г. вступили в силу [Правила](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460399&dst=100018&field=134&date=03.06.2024) организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов,
за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 1744,
которые утверждают организацию безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов
в метрополитенах.

5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля
2023 г. № 1233 «О внесении изменений в Правила организации
и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (далее – Постановление Правительства № 1233) внесены [изменения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=453365&dst=100009&field=134&date=03.06.2024) в [Правила](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372136&dst=100010&field=134&date=03.06.2024) организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г.
№ 2168.

Постановление Правительства № 1233 вступило в силу 1 сентября 2024 г.,
в связи с чем Ростехнадзором утверждены Федеральные нормы и правила
в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», устанавливающие обязательные требования к обоснованию безопасности ОПО, в том числе требования к его разработке и составу информации, включаемой в обоснование безопасности (приказ Ростехнадзора от 27 апреля 2024 г. № 142, зарегистрированный в Минюсте России 31 мая 2024 г. № 78370).

6. 17 августа 2024 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 9 августа 2024 г. № 1067 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353».

[Приложение № 4](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_481652/944b30a5ae514a60cfab9377759e7036742c27c7/#dst100237) к постановлению Правительства Российской Федерации
от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности
в Российской Федерации» дополняется пунктом 15.

Так, в период проведения специальной военной операции проводить ЭПБ
в отношении ОПО оборонно- промышленного комплекса, включенного в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса в соответствии с [постановлением](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_455313/) Правительства Российской Федерации № 96, может только юридическое лицо, права акционера которого от имени Российской Федерации осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору, имеющее лицензию на осуществление деятельности
по проведению ЭПБ (далее – Экспертная организация).

Данное право имеют следующие Экспертные организации:

- Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности в горной отрасли» (ИНН 4205143102);

- Акционерное общество «ВО «Безопасность» (ИНН 9709004234).

7. Кроме того, с 1 сентября 2024 г. вступили в силу следующие нормативные правовые акты в области промышленной безопасности:

1) постановление Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 г. № 1476 «О внесении изменений в Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»;

2) приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2024 г. № 60 «О внесении изменений
в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420»;

3) приказ Ростехнадзора от 22 января 2024 г. № 16 «О внесении изменений
в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г.
№ 461».

8. С 1 сентября 2024 г., согласно положениям Федерального закона от 29 мая 2023 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации»:

- из обязанностей собственника гидротехнического сооружения
и (или) эксплуатирующей организации исключается обязанность разработки
и согласования с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора
в области безопасности гидротехнических сооружений, правил эксплуатации гидротехнического сооружения;

- вводится новый вид нормативного правового акта – федеральные нормы
и правила в области безопасности гидротехнических сооружений;

- применяются обязательные требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений (в частности, требование об их аттестации);

- уточняется подход к классификации гидротехнических сооружений.

Начало действия документа – 1 сентября 2024 г. (за исключением отдельных положений).

9.1 сентября 2024 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2024 г. № 576 «Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений», утверждающее [Правила](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475910&dst=100010&field=134&date=03.06.2024) аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений.

10. С 1 сентября 2024 г., согласно постановлению Правительства
Российской Федерации от 24 мая 2024 г. № 668 «О внесении изменений
в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г.
№ 1087», оптимизируются процедуры взаимодействия с застройщиками (техническими заказчиками) объектов капитального строительства
при осуществлении федерального государственного строительного надзора.

 11. 17 февраля 2024 г. вступил в силу приказ Ростехнадзора
от 21 декабря 2023 г. № 468 «О внесении изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений), утверждённый приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 июля 2023 г. № 268.

Перечень дополнен следующим индикатором риска: выявление должностным лицом Ростехнадзора факта понижения уровня воды
в водохранилище, образованном гидротехническим сооружением III или IV класса, на величину более 90 процентов расстояния между нормальным подпорным уровнем и уровнем мёртвого объёма, установленными проектной документацией для данного гидротехнического сооружения.

12. С 1 марта 2025 г. вступает в силу Федеральный закон от 8 августа 2024 г. № 311-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении»
и отдельные законодательные акты Российской Федерации», согласно которому вносятся изменения в части повышения надежности и безопасности систем теплоснабжения.