[Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2023 г. № 2269](http://docs.cntd.ru/document/1304469362" \t "_blank) внесены [изменения](http://docs.cntd.ru/document/1304469362) в [постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации»](http://docs.cntd.ru/document/728461969).

Согласно [изменениям](http://docs.cntd.ru/document/1304469362):

1. В 2024 году у Ростехнадзора сохранится возможность предусматривать [особенности](http://docs.cntd.ru/document/728461969):

1) осуществления ряда разрешительных режимов, среди которых:

- аттестация работников в области промышленной безопасности,   
по вопросам безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС)   
и безопасности в сфере электроэнергетики;

- регистрация опасных производственных объектов (далее – ОПО);

- согласование планов и схем развития горных работ;

- согласование правил эксплуатации ГТС;

- аттестация экспертов в области промышленной безопасности;

- утверждение декларации безопасности ГТС;

- государственная регистрация и учёт ГТС;

- внесение в реестр деклараций промышленной безопасности;

2) лицензирования отдельных видов деятельности, к которым относятся:

- производство маркшейдерских работ;

- эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

- деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;

- деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

2. До 2030 года в отношении лицензируемых Ростехнадзором видов деятельности и иных предусмотренных разрешений не требуется переоформлять разрешения или вносить изменения в реестр разрешений   
по просьбе заявителя в случае:

- изменения места нахождения юридического лица или места жительства индивидуального предпринимателя;

- изменения места осуществления лицензируемого вида деятельности, связанного с переименованием географического объекта, улицы, площади   
или иной территории, изменением нумерации объекта адресации, в том числе почтового индекса;

- переименования юридического лица или реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния либо присоединения.

3. В отношении лицензируемых Ростехнадзором видов деятельности   
не требуется оплата госпошлин в рамках оказания государственных услуг (далее – госуслуги) за предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий или продление срока действия лицензии по заявлениям, поданным   
с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2029 г.

4. До 2030 года заявление на получение выписки из реестра разрешений в единой универсальной форме [может подаваться](http://docs.cntd.ru/document/728461969) с использованием Единого портала госуслуг.

5. На период до 31 декабря 2024 г. сохранено действие норм, согласно которым:

1) первичная аттестация в области промышленной безопасности,   
по вопросам безопасности ГТС и безопасности в сфере электроэнергетики проводится в срок не позднее 3 месяцев со дня назначения работника   
на соответствующую должность и при других [предусмотренных обстоятельствах](http://docs.cntd.ru/document/728461969);

2) если срок очередного прохождения дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности (далее – ДПО) наступает в период приостановления трудового договора   
с работником по основаниям, предусмотренным [статьей 351.7 Трудового кодекса Российской Ф](http://docs.cntd.ru/document/901807664)едерации (далее – ТК РФ), то такой срок должен быть продлён на время приостановления действия трудового договора и следующие 3 месяца, исчисляемые со дня его возобновления.

При этом, если срок очередного прохождения ДПО наступит в течение первых 2 месяцев со дня возобновления действия ранее приостановленного трудового договора, на прохождение ДПО должно быть предоставлено ещё   
3 месяца;

3) допускается осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности при условии наличия в штате лицензиата   
как минимум одного эксперта в области промышленной безопасности, если   
в отношении иных находящихся в штате лицензиата экспертов действие трудового договора приостановлено в соответствии со [статьёй 351.7 ТК РФ](http://docs.cntd.ru/document/901807664);

4) осуществление лицензиатом деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов   
I, II и III классов опасности в случае приостановления им в соответствии   
со [статьёй 351.7 ТК РФ](http://docs.cntd.ru/document/901807664) действия трудового договора, заключённого   
с работником, наличие которого является [лицензионным требованием](http://docs.cntd.ru/document/565995401),   
не может рассматриваться как нарушение такого требования в течение   
3 месяцев со дня приостановления действия трудового договора.

12 декабря 2023 г. опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2023 г. № 2092 «О внесении изменений   
в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](https://nkprom.ru/upload/files/0001202312120049.pdf)   
(далее – Постановление № 2092). Уточнены особенности организации   
и осуществления государственного контроля (надзора). Постановление   
№ 2092 предусматривает изложение пункта 7.2 [постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»](https://nkprom.ru/news/osobennosti-organizatsii-i-osushchestvleniya-gosudarstvennogo-kontrolya-nadzora-munitsipalnogo-kontr/?sphrase_id=27907)  в следующей редакции: «Выдача предписаний   
по итогам проведения контрольных (надзорных) мероприятий   
без взаимодействия с контролируемым лицом не допускается, за исключением случаев, предусмотренных абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

В случае если в ходе проведения выездного обследования в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства выявлены нарушения обязательных требований, то составляется акт выездного обследования, который направляется контролируемому лицу, и выдается предписание   
об устранении выявленных нарушений.

В случае если в ходе наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторинга безопасности) в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области безопасности дорожного движения выявлены нарушения операторами технического осмотра обязательных требований к проведению технического осмотра транспортных средств, установленных правилами проведения технического осмотра транспортных средств, то составляется акт наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторинга безопасности), который направляется контролируемому лицу, и выдается предписание об устранении выявленных нарушений.

Оценка исполнения предписаний, предусмотренных абзацами вторым   
и третьим настоящего пункта, осуществляется только посредством проведения контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия   
с контролируемым лицом.».

15 декабря 2023 г. опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2023 г. № 2140 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г.   
№ 336»](https://tke-moscow.ru/lib/1001/). Таким образом, ограничения на проведение внеплановых проверок продлены на 2024 год.

Исключение, как и в 2023 году, будет сделано для объектов, отнесённых   
к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска, для проверок, которые проводятся контрольными органами в случае угрозы жизни и здоровью граждан, безопасности страны, а также на основании индикаторов риска нарушения обязательных требований.

К объектам чрезвычайно высокого и высокого риска относятся социальные, промышленные объекты, отдельные виды деятельности, имеющие максимальный или близкий к нему уровень риска причинения вреда в соответствующей сфере.

Что касается индикаторов риска, такой формат предполагает инициирование надзорными органами контрольных мероприятий в случае получения информации о наличии рисков нарушения обязательных требований.

В 2024 году в рамках видов государственного контроля (надзора), порядок организации и осуществления которых регулируются Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», внеплановые проверки проводятся исключительно по следующим основаниям:

а) при условии согласования с органами прокуратуры:

при непосредственной угрозе причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, по фактам причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан;

при непосредственной угрозе обороне страны и безопасности государства, по фактам причинения вреда обороне страны и безопасности государства;

при непосредственной угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера, по фактам возникновения чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера;

при выявлении индикаторов риска нарушения обязательных требований;

внеплановая выездная проверка и внеплановый инспекционный визит проводятся исключительно в случаях невозможности оценки исполнения предписания на основании документов, иной имеющейся в распоряжении контрольного (надзорного) органа информации;

по истечении срока исполнения предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований, выданных после 1 марта 2023 г.

б) без согласования с органами прокуратуры:

по поручению Президента Российской Федерации;

по поручению Председателя Правительства Российской Федерации, принятому после вступления в силу настоящего постановления;

по поручению Заместителя Председателя Правительства   
Российской Федерации, принятому после вступления в силу постановления Правительства № 336 и согласованному с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителем Аппарата Правительства Российской Федерации;

по требованию прокурора в рамках надзора за исполнением законов, соблюдением прав и свобод человека и гражданина по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям;

при наступлении события, указанного в программе проверок   
(при осуществлении государственного строительного надзора, федерального государственного экологического контроля (надзора), государственного контроля (надзора) за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия, федерального государственного контроля (надзора)   
в сфере обращения лекарственных средств);

при представлении контролируемым лицом документов   
и (или) сведений об исполнении предписания или иного решения контрольного (надзорного) органа в целях получения или возобновления ранее приостановленного действия лицензии, аккредитации или иного документа, имеющего разрешительный характер;

# 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».

С 1 января 2024 г. декларации промышленной безопасности могут быть разработаны по инициативе организации, которая эксплуатирует ОПО   
III и IV классов опасности.

Сейчас это обязательно только для объектов первого и второго классов.

В действующей редакции Федерального закона от 27 июля 1997 г.   
№ 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ)при определении класса опасности ОПО, которые располагаются ближе чем 500 метров друг от друга, учитывают суммарное количество присутствующих на них опасных веществ.

По новым правилам при определении класса опасности 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, законом о внесении изменений 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, происходит по заявлению эксплуатирующих организаций.

Снижение класса опасности отдельных опасных производственных объектов позволит 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.

Приказом Ростехнадзора от 27 ноября 2023 г. № 424 «О внесении изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой   
по экологическому, технологическому и атомному надзору   
и её территориальными органами федерального государственного надзора   
в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 ноября 2021 г. № 397» внесены изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых   
при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, дополнен новым индикатором риска. Он стал девятым в списке.

К восьми ранее утверждённым индикаторам риска добавили ещё один – отсутствие у службы информации о результатах модернизации. Ростехнадзор инициирует внеплановую проверку, если не получит   
от юридического лица (индивидуального предпринимателя), эксплуатирующего ОПО III или IV класса опасности, заявления о внесении изменений в сведения об указанном объекте, содержащиеся   
в государственном реестре, по истечении двух лет с даты внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности заключения, содержащего вывод о соответствии документации на техническое перевооружение, связанной с модернизацией или заменой технических устройств на указанных объектах, требованиям промышленной безопасности (при условии отсутствия информации о непроведении технического перевооружения на объекте).

Это означает, что тем, кто эксплуатирует ОПО III или IV класса опасности при проведении техперевооружения после внесения заключения экспертизы в реестр нужно в течение 2 лет либо заявить о том, что оно   
не проводилось, либо внести изменения в сведения о техническом устройстве в составе этого ОПО.

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 Ростехнадзора 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.

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 9 октября 2024 г. № 363  
с 26 января 2024 г. Ростехнадзор применяет специальные чек-листы   
при оценке соискателей на получение лицензии:

деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;

производства маркшейдерских работ;

деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

24 июля 2023 г. вступил в силу Федеральный закон от 24 июля 2023 г.   
№ 366-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 366), внесены изменения в Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей   
при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Согласно изменениям, из перечня видов деятельности, в соответствии   
с которым юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны уведомить о начале осуществления предпринимательской деятельности уполномоченный орган исключён. То есть организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты IV класса опасности, не будут обязаны предоставлять в Ростехнадзор уведомления о начале осуществления данной деятельности.

Кроме того, Федеральным законом № 366-ФЗ вносятся изменения   
в алгоритм предоставления уведомлений о начале осуществления других видов предпринимательской деятельности в автоматическом режиме. Уведомления, а также сведения об изменении места фактического осуществления деятельности и о прекращении осуществления деятельности должны предоставляться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в форме электронного документа с помощью Единого портала государственных услуг или региональных порталов государственных и муниципальных услуг. Сведения об изменении места нахождения юридического лица и места жительства индивидуального предпринимателя,   
а также о реорганизации юридического лица должны вноситься в единый реестр уведомлений в автоматическом режиме (без участия человека)   
на основании информации, полученной из ЕГРЮЛ и ЕГРИП. Нормы, касающиеся необходимости предоставления уведомлений в электронном виде и учёта уведомлений в автоматическом режиме, подлежат применению   
с 1 апреля 2024 г.

Также, с 1 апреля 2024 г. уведомление о начале проведения мероприятий по содержанию лифтового и подъёмного оборудования (монтаж, демонтаж, эксплуатация), а также сведения об изменении места осуществления деятельности и сведения о прекращении деятельности будут направляться исключительно посредством Единого портала государственных   
и муниципальных услуг.

Учитываться уведомления будут в информационной системе   
в автоматическом режиме.

Правительством Российской Федерации будет установлен порядок формирования и ведения единого реестра уведомлений, состав сведений   
и сроки их направления в уполномоченные органы.

## Что изменится в аттестации в 2024 году. С 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» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 13) об использовании при тестировании Портала госуслуг. Через этот ресурс можно будет подать заявление на аттестацию, получать уведомления от Ростехнадзора.

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 по результатам рассмотрения апелляции;

о внесении изменений в реестр аттестованных лиц или ведомственный реестр.

С этой даты вступают в силу отдельные нормы Положения   
об аттестации с отложенным сроком действия.

С 1 сентября 2024 г. изменится перечень областей аттестации   
(приказ Ростехнадзора [№ 285](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1100&documentId=43785)). Он станет больше.

Ростехнадзор планирует издать приказ с требованиями к прохождению тестирования через единый портал тестирования (ЕПТ). Проект приказа   
уже размещён на официальном сайте проектов нормативных   
актов — [ID 140968](https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=140968). В нем приводится форма индивидуального листа тестирования, который будет оформляться при аттестации.

Обязательный досудебный порядок обжалования решений государственных органов.

С 24 февраля 2024 г. введён обязательный досудебный порядок обжалования решений лицензирующих и других разрешительных органов.

Это [Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 675-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и Федеральный закон   
«О лицензировании отдельных видов деятельности».](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_465626/)

Законом добавлена статья 18.1. «Обжалование решений   
и действий (бездействия) лицензирующих органов».

Соискатель лицензии, лицензиат вправе обжаловать принятые в ходе предоставления государственных услуг решения и осуществлённые действия (бездействие) лицензирующего органа в досудебном и судебном порядке.

Досудебное обжалование принятых в ходе предоставления государственных услуг решений и осуществлённых действий (бездействия) лицензирующего органа осуществляется в соответствии со статьёй 11.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Судебное обжалование решений и действий (бездействия) лицензирующего органа при предоставлении лицензии, внесении изменений   
в реестр лицензий, периодическом подтверждении соответствия лицензиата лицензионным требованиям возможно только после их досудебного обжалования, за исключением случаев обжалования в суд решений, действий (бездействия) гражданами, не осуществляющими предпринимательской деятельности, а также случаев, если иными федеральными законами установлен исключительно судебный порядок обжалования соответствующих решений и действий (бездействия).

Жалоба (если она не содержит сведения и документы, составляющие государственную тайну или иную охраняемую законом тайну) будет подаваться заявителем в электронном виде через единый портал госуслуг.

В отношении госуслуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, допускается её подача с использованием регионального портала госуслуг. Также предусмотрено, что жалоба может быть подана посредством иных государственных информационных систем, определённых Правительством Российской Федерации.

Срок подачи жалобы – 30 календарных дней со дня, когда заявитель узнал или должен был узнать о нарушении своих прав при: выдаче разрешения, внесении изменений в реестр лицензий, периодическом подтверждении соответствия лицензионным требованиям.

В случае пропуска этого срока по уважительной причине срок может быть восстановлен. Документ о восстановлении срока надо направить вместе   
с жалобой. Разрешительный орган пойдёт навстречу, если признает причину пропуска уважительной, а срок подачи ходатайства разумным.

В содержании жалобы [следует отразить](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465798&dst=398&demo=1):

название органа, Ф.И.О. должностного лица, чьё решение или действие (бездействие) обжалуется;

наименование юридического лица и его место нахождения.   
Если заявитель – индивидуальный предприниматель, надо указать его ФИО   
и место жительства (деятельности). В обоих случаях можно представить только реквизиты доверенности и ФИО представителя;

желаемые способы взаимодействия и получения результатов рассмотрения;

информацию о решении органа, действии (бездействии) должностного лица, с которым организация не согласна;

доводы, основания и требования.

Разрешительный орган [сможет запросить](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465798&dst=410&demo=1) дополнительные информацию и документы по жалобе. Заявитель вправе передать их в течение 5 рабочих дней с момента направления запроса. Непредставление этих сведений   
и документов не основание отказать в рассмотрении жалобы.

Рассмотреть жалобу разрешительный орган должен не позднее 15 рабочих дней со дня её регистрации (Правительство Российской Федерации может установить более короткий срок). Предусмотрен также ряд других требований, касающихся порядка подачи жалобы и её рассмотрения.

Обращение заявителя в суд возможно только после соблюдения указанной досудебной процедуры. Исключение составят жалобы граждан,   
не осуществляющих предпринимательскую деятельность, а также случаи, когда иными федеральными законами установлен исключительно судебный порядок обжалования соответствующих решений и действий (бездействия).

Актуализирован порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов   
I, II и III классов опасности.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2023 г. № 2141 внесены изменения в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661   
(далее – Положение).

В связи с изменениями в Федеральный закон № 116-ФЗ уточнено, когда требуется наличие деклараций промышленной безопасности. Отдельные нормы Положения, касающиеся лицензионных требований, предъявляемых   
к соискателям лицензий и лицензиатам, а также сведений, которые должны содержаться в заявлении о предоставлении лицензии, применительно   
к декларациям промышленной безопасности, приведены в соответствие   
с [Федеральным законом от 14 ноября 2023 г. № 534-ФЗ.](https://nkprom.ru/news/izmeneniya-v-zakon-o-promyshlennoy-bezopasnosti-opasnykh-proizvodstvennykh-obektov-116-fz-klassifika/?sphrase_id=27949)

Постановление вступило в силу с 1 января 2024 г.

[Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2023 г. № 3745-р](http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202312250122) утверждена Концепция совершенствования контрольной (надзорной) деятельности (КНД) на ближайшие 2 года, а также план-график её реализации.

Правительство планирует увеличивать количество индикаторов риска.

Также планируют доработать системы категорирования объектов контроля. Правительство отметило, что необходимо предусмотреть возможность снижения категории риска при соответствии критериям добросовестности. Категорирование объектов контроля будут осуществлять   
с использованием специального реестра.

Кроме того, планируют создать сервис «Калькулятор рисков», который позволит работодателю определить категорию риска для конкретного объекта контроля.

В соответствии с [Правилами разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 990](https://tke-moscow.ru/lib/1054/), и Порядком разработки программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утверждённым приказом Ростехнадзора   
от 30 сентября 2022 г. № 341, в целях повышения качества реализации контрольных (надзорных) полномочий, Ростехнадзором утверждены, вступили в силу и [опубликованы](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/) на официальном сайте:

1. [Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществление федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики   
   на 2024 год](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/%D0%B2%20%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%202024.pdf).
2. [Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществление федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения   
   на 2024 год](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/%D0%B2%20%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%202024%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf).
3. [Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений на 2024 год](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/%D0%93%D0%A2%D0%A1.pdf).
4. [Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2024 год](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/%D0%9F%D1%80-457%20%D0%BE%D1%82%2015.12.2023.pdf).
5. [Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного строительного надзора на 2024 год](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%93%D0%A1%D0%9D%20%D0%BD%D0%B0%202024%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4(2).docx).
6. [Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного горного надзора на 2024 год](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/%D0%9F%D1%80-478%20%D0%BE%D1%82%2026.12.2023%20(003).pdf).
7. [Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, на 2024 год](https://www.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/prof_risk/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%202024%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%20%D1%80%D0%B5%D0%B4_.docx).

В частности, в этих программах приводится статистическая информация о количестве поднадзорных объектов, данные о количестве аварий на них, информация о количестве проведённых проверок и количестве выявленных нарушений. Также приводятся основные причины аварий и несчастных случаев, даны ссылки на перечни типовых нарушений обязательных требований.

Ростехнадзором актуализирован перечень нормативно-правовых актов (далее – НПА), содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности.

[Приказом Ростехнадзора от 12 февраля 2024 г. №](http://docs.cntd.ru/document/1305022217) 47 внесены изменения в [приказ Ростехнадзора от 2 марта 2021 г. № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется   
в рамках государственного контроля (надзора), привлечения   
к административной ответственности»](http://docs.cntd.ru/document/573842553).

Так, в новой редакции представлен перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках госнадзора в области промышленной безопасности.

В частности, уточнены структурные единицы (пункты, части и статьи) отдельных НПА, вошедших в перечень, которые следует учитывать организациям, эксплуатирующим ОПО.

Дополнительно в перечень включены:

- [постановление Правительства Российской Федерации   
от 12 октября 2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»](http://docs.cntd.ru/document/565995401) (далее – постановление Правительства   
Российской Федерации № 1661) ([пункт 5 Положения](http://docs.cntd.ru/document/565995401) о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации № 1661);

- постановление Правительства Российской Федерации   
№ 13 ([пункты 2](http://docs.cntd.ru/document/1300598905), [3](http://docs.cntd.ru/document/1300598905) и [13 Положения](http://docs.cntd.ru/document/1300598905) об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации № 13);

- [приказ Ростехнадзора от 27 ноября 2020 г. № 467 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по порядку разработки планов ликвидации аварий на угольных шахтах, ознакомления, проведения учебных тревог и учений по ликвидации аварий, проведения плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий»](http://docs.cntd.ru/document/573140198).

Доклад окончен. Спасибо за внимание.