

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Информационно – консультационный учебный центр**

**дополнительного профессионального образования**

**«Профстандарт»**

**(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)**

г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 14, оф. 229; Тел./факс: 8(8152) 25-72-73

**Информация для обучающихся**

**Промышленная безопасность в 2024 г.: что уже принято и что еще планируется принять?**

**• какие изменения нормативных требований в области промышленной безопасности уже приняты и какие планируется принять в 2024 г.;**

**• как реагировать на принятые изменения.**

В 2024 году продолжатся реформы разрешительной и контрольно-надзорной деятельности, а на смену «регуляторной гильотине» придут «регуляторные качели». Это означает, что мы напрямую будем задействованы в переходе на электронный документооборот через ЕПГУ, реестровую модель разрешительной деятельности, взаимодействие с надзорными органами в цифровом пространстве, причем в ходе не только контрольно-надзорных, но и профилактических мероприятий, а изменения НПА станут точечными и возможна будет как отмена (ослабление), так и возврат (ужесточение) отдельных требований после оценки их регулирующего воздействия.

Ростехнадзор осуществляет законотворческую деятельность по плану и в январе 2023 г. ведомство утвердило:

• План организации законопроектных работ Ростехнадзора на 2023 г.;

• План подготовки Ростехнадзором НПА Правительства Российской Федерации на 2023 год;

• План подготовки НПА Ростехнадзора на 2023 г., включающий разработку проектов федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, проектов административных регламентов, а также разработку иных проектов НПА Ростехнадзора.

Как следует из Плана организации законопроектных работ, в 2023 г. Ростехнадзор планировал проработать 63 нормативных акта, а именно:

1) **утвердить:**

– Административный регламент по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности;

– Административный регламент по вопросам аттестации экспертов в области промышленной безопасности;

– Административный регламент по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС и в сфере электроэнергетики;

– Административный регламент по регистрации ОПО и ведению государственного реестра ОПО;

– Административный регламент по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых;

– Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС и в сфере электроэнергетики;

– Положение о госнадзоре в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов (вне метрополитенов);

– Порядок и критерии проверки готовности к выполнению сварочных работ на ОПО;

– ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»;

– ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»;

– ФНП «Требования к организации сварочных работ на опасных производственных объектах»;

– ФНП в области безопасности ГТС «Правила по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

– некоторые иные требования;

2) **уточнить:**

– Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

– Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности;

– Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

– ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»;

– ФНП «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей»;

– ФНП «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»;

– ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов»;

– ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;

– ряд иных НПА.

Понятно, что сейчас только начало декабря и часть НПА будет принята до конца этого месяца и в первом полугодии следующего года, но часть изменений уже принята. Рассмотрим их далее.

**В январе** пересматриваем классы опасности ОПО, при возможности снижаем их и принимаем решение о необходимости разработки декларации;

**В марте** новые регионы переходят на временные обязательные требования для эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и объектов обращения взрывчатых материалов промышленного назначения;

**В апреле** адаптируемся к новому порядку уведомления Ростехнадзора о начале эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных объектов IV класса и лифтового оборудования;

**В сентябре:**

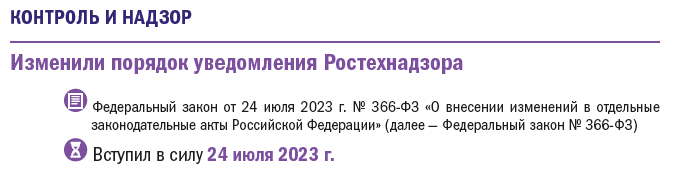
• вносим изменения в Положение о производственном контроле;

• разбираемся, кому и по каким областям придется аттестоваться;

• переводим документооборот по аттестации экспертов на ЕПГУ;

• осваиваем новые правила эксплуатации лифтов;

• переходим от индивидуальных правил эксплуатации ГТС к единым ФНП в области безопасности ГТС.



Исключили необходимость предоставления в Ростехнадзор уведомления о начале эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности.

На сегодняшний день все, кто эксплуатирует взрывопожароопасные и химически опасные ОПО IV класса опасности, обязаны уведомлять Ростехнадзор о начале эксплуатации, ее прекращении, а также об изменении сведений о себе путем направления документа установленной формы. Ростехнадзор, в свою очередь, обязан вести реестр таких уведомлений. (ст. 8 Федерального закона № 294-ФЗ).

Федеральным законом № 366-ФЗ внесены изменения, которыми предоставление и последующий учет уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности переводятся в автоматический режим. В частности, внесены изменения и в Федеральный закон № 294-ФЗ.

Уведомления, равно как и сведения об изменении места фактического осуществления деятельности и о прекращении осуществления деятельности, должны будут предоставляться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в форме электронного документа с помощью ЕПГУ (Госуслуг).

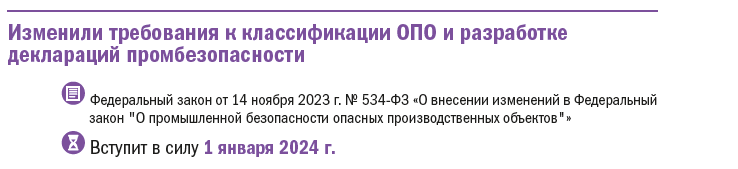
При этом сведения об изменении места нахождения юридического лица и места жительства ИП, а также о реорганизации юридического лица должны вноситься в единый реестр уведомлений в автоматическом режиме (без участия человека) на основании информации, полученной из ЕГРЮЛ и ЕГРИП.

С 1 апреля 2024 г. уведомление о начале проведения мероприятий по содержанию лифтового и подъемного 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 РФ будет установлен порядок формирования и ведения единого реестра уведомлений, состав сведений и сроки их направления в уполномоченные органы.

**Что делать специалисту по промбезопасности?**

Не уведомляйте Ростехнадзор о начале эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности. Уведомления о начале проведения мероприятий по содержанию лифтового и подъемного оборудования направляйте исключительно через ЕПГУ.



Отменили правило суммирования опасных веществ близко расположенных ОПО.

Перерегистрация действующих ОПО в госреестре ОПО будет проводиться исключительно по инициативе эксплуатирующих организаций — при поступлении в территориальные органы Ростехнадзора соответствующих заявлений.

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

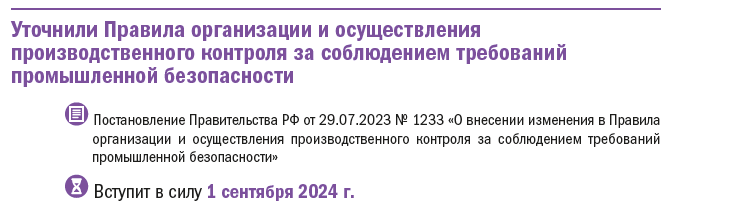
**Что делать специалисту по промбезопасности?**

1. Если ранее при идентификации ОПО вы применяли правило суммирования опасных веществ, заново пересчитайте класс опасности.

2. Чтобы снизить класс опасности ОПО, составьте заявление, приложите к нему сведения об объекте и направьте в Ростехнадзор.

3. После получения свидетельства о присвоении более низкого класса опасности внесите поправки в ЛНА.

4. Примите решение в отношении декларации в том случае, если ее принятие для вас стало добровольным.



Скорректированы задачи производственного контроля, а также требования к работникам, задействованным в производственном контроле.